

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED28, INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1905/2020 PROT 254137 DEL 21.12.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 5 DEL 19.01.2021

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 06/F1, profilo: Settore Scientifico-disciplinare MED28, presso il Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA, nominata con D.R. rep DRD n. 612/2021 PROT. 0074526 del 25.03.2021 composta da:

Prof. DI BLASIO ALBERTO Professore Associato dell'Università degli Studi di Parma
Prof. PAGANELLI CORRADO Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa PENTENERO MONICA Professore Associato dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce, per via telematica il giorno 09 giugno 2021 alle ore 18.15 per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo in via telematica, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 21 Aprile 2021 alle ore 16.00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 11 Maggio 2021 alle ore 9.00	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno 09 Giugno 2021 alle ore 16.00	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua Inglese
il giorno 09 Giugno 2021 alle ore 17.00	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno 09 giugno 2021 alle ore 18.15	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica del 21 Aprile 2021 ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato 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 art. 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.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Corrado Paganelli ed il Segretario nella persona del Prof. Alberto Di Blasio.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

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

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà 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 tesi di dottorato o dei titoli equipollenti saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi 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 del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) «impact factor» totale;
- d) «impact factor» medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	punti da 0 a 4
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	punti da 0 a 8

attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 8
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	punti da 0 a 4
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	punti da 0 a 2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 2
titolarità di brevetti	punti da 0 a 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 4
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 4
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	punti da 0 a 2

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 0,5 per congruenza da 0 a 0,5 per rilevanza da 0 a 1 per apporto individuale da 0 a 1 per indici da 0 a 1	punti da 0 a 4 per pubblicazione sino ad un massimo di 12 pubblicazioni
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti da 0 a 12

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 11 Maggio 2021, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) 470092
- 2) 472214
- 3) 453593
- 4) 470584

La Commissione ha poi preso atto del ritiro del candidato 470584 con comunicazione fatta pervenire alla dr.ssa Enrica Martini, responsabile della procedura, in data 05-05-2021

Ciascun Commissario ha dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 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 i candidati, 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 ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

Candidato: 470092

Commissario Prof. CORRADO PAGANELLI

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Formazione: Il candidato è in possesso della Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche conseguita presso Università di Parma e della Laurea Triennale in

Biotecnologie anch'essa conseguita presso Università di Parma, conseguentemente è abilitato alla professione di Biologo. È Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare, sempre presso Università di Parma, nel 2020. Attività didattica: ha svolto una intensa e continuativa attività di supporto alla didattica, di tutoraggio a tesi di laurea e di ausilio ad esercitazioni di laboratorio presso il CLMOPD dell'Università di Parma. Attività di ricerca: ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali finanziati (International Team for Implantology, American Academy of implant dentistry foundation, Small Grant N. 1263_2017, International Team for Implantology, Small Grant N. 1531_2020, Large Grant N. 1535_2020. Non ha titolarità di brevetti. Giudizio analitico della produzione scientifica: Il candidato ha presentato 12 lavori scientifici, di cui 11 recensiti, di questi 7 possiedono un IF superiore a 2. Il candidato è primo nome in 4 lavori e secondo in 3. Su Scopus, il valore H-index del candidato è 3 e le citazioni a suo carico sono 28.

Commissario Prof.ssa MONICA PENTENERO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Formazione: Il candidato ha svolto il suo percorso formativo under-graduate e post-graduate interamente presso l'Università di Parma. Ha conseguito la Laurea Triennale in Biotecnologie, la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche ed infine nel 2020 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare. Il candidato è abilitato alla professione di Biologo. Attività didattica: Il candidato ha svolto presso il CLMOPD dell'Università di Parma una attività continuativa di supporto alla didattica in veste di cultore della materia e di tutore nell'ambito della stesura di tesi di laurea e nell'ambito delle dell'attività di esercitazioni precliniche "Tirocinio Materiali Dentali". Attività di ricerca: ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali finanziati nell'ambito della ricerca implantologica: American Academy of implant dentistry foundation, International Team for Implantology, Small Grant N. 1263_2017, International Team for Implantology, Small Grant N. 1531_2020, Large Grant N. 1535_2020. Non è titolare di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica: A fronte di una età accademica di 5 anni, il candidato presenta 12 pubblicazioni, tutte articoli su rivista, di cui 9 indicizzate su Scopus e 2 su PubMed. Le pubblicazioni con IF sono 10 e tra queste 7 hanno IF superiore a 2. Il candidato è primo autore in 4 pubblicazioni e secondo autore in 3. Sulla base dei dati Scopus le 28 citazioni totali ottenute dai lavori del candidato portano ad un H-index pari a 3.

Commissario Prof. ALBERTO DI BLASIO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Formazione: Il candidato è in possesso del diploma di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-09), Università di Parma, nonché di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-02), Università di Parma. È in possesso del Diploma di Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare – Malattie Odontostomatologiche (Progetto: Synthesis and biological testing of nanowires for tissue regeneration) conseguito presso l'Università di Parma il 18/03/2020. È abilitato alla professione di Biologo. Attività didattica: ha ricoperto il ruolo di Cultore della materia "Malattie Odontostomatologiche" al CLMOPD, Università di Parma, per vari insegnamenti: gnatologia, protesi, parodontologia e implantologia. Ha inoltre svolto funzione di tutoraggio di tesi per numerosi studenti del CLMOPD e di assistenza alle esercitazioni di laboratorio nell'ambito del modulo "Tirocinio Materiali Dentali" Attività clinica: Coerentemente alla propria abilitazione professionale, il candidato non risulta aver svolto attività clinica. Attività di ricerca: ha partecipato a numerosi progetti di ricerca internazionali finanziati per American Academy of implant dentistry foundation, International Team for Implantology, Small Grant N. 1263_2017, International Team for Implantology, Small Grant N. 1531_2020, Large Grant N. 1535_2020. Non risulta titolare di brevetti

Giudizio analitico della produzione scientifica: Il candidato ha presentato 12 lavori scientifici internazionali, di cui 9 presenti su Scopus e 2 su PubMed, di questi 7 possiedono un IF superiore a 2. Il candidato compare come primo autore in 4 lavori e come secondo in 3. Il candidato possiede un H-index=3 ed è titolare di 28 citazioni (fonte Scopus). L'età accademica è di 5 anni.

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da attività di ricerca congruente con il SSD MED/28 e di buon livello scientifico. Il candidato ha effettuato in modo continuativo attività di supporto alla didattica per il CLMOPD e di Biotecnologie dell'Università di Parma. L'età accademica del candidato è di 5 anni (prima pubblicazione nel 2016) e presenta un H-index pari a 3 con 28 citazioni (fonte Scopus).

Candidato: 472214

Commissario Prof. CORRADO PAGANELLI

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Formazione: Il candidato è Laureato in Odontoiatria e protesi Dentaria e specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Roma Sapienza. È Dottore di Ricerca in materials for health presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha conseguito il Master in Chirurgia Ortognatica e ha infine frequentato un Corso di Perfezionamento in chirurgia orale ed implantologia, presso l'Ospedale S. Filippo Neri. Attività didattica: Il candidato ha effettuato attività di supporto alla didattica ed esercitazioni di Laboratorio sia presso il CLMOPD che di Medicina Chirurgia. Attività clinica: il candidato dichiara un'esperienza clinico-assistenziale nel 2011 presso l'U.O.C. di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma nel contesto della scuola di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA. Attività di ricerca: Nel 2016 ha partecipato a un progetto di ricerca dell'Università Telematica San Raffaele-Università di Roma Tor Vergata. Nel 2016-17 Traineeship programme presso la Aarhus university (Denmark). Non ha titolarità di brevetti. Giudizio analitico della produzione scientifica: Il candidato presenta 12 lavori scientifici, di cui solo 3 sono recensiti su Scopus o PubMed. Il contributo del candidato in questi 3 lavori è rilevante, ma le riviste in questione paiono di modesto livello essendo dotate di IF <2. La produzione scientifica è quindi di modesto livello poiché gli altri lavori presentati sono di marginale rilevanza. Il candidato ha un H-index=1 e possiede 13 citazioni (fonte Scopus).

Commissario Prof.ssa MONICA PENTENERO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Formazione: Il candidato ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria e la Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'università di Roma Sapienza ed ha completato il suo percorso formativo conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca in "materials for health" presso l'Università di Roma Tor Vergata. Ha inoltre frequentato il Corso di Perfezionamento in chirurgia orale ed implantologia, presso l'Ospedale S. Filippo Neri ed ha conseguito il Master in Chirurgia Ortognatica presso l'università di Roma Sapienza. Attività didattica: Il candidato ha svolto presso il CLMOPD attività di supporto alla didattica e tutoraggio nell'ambito delle dell'attività di esercitazioni precliniche, inoltre ha svolto attività di supporto alla didattica presso il corso di laurea di Medicina e chirurgia in lingua inglese. Attività clinica: Nell'ambito della frequenza presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia (anno 2011) il Candidato ha svolto attività clinico-assistenziale presso l'U.O.C. di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma. Attività di ricerca: L'attività è documentata negli anni 2016-2017. Il candidato ha partecipato ad un traineeship programme presso il department of dentistry and oral health, Aarhus university, Denmark (2016-2017) e nel 2016 ha partecipato ad un progetto multicentrico (Università Telematica San Raffaele-Università di Roma Tor Vergata). Non è titolare di brevetti. Giudizio analitico della produzione scientifica: Il candidato presenta 12 lavori: 6 articoli in rivista, 5 poster e 1 abstract di congresso. Nel complesso 3 pubblicazioni risultano indicizzate su banca dati Scopus/Pubmed. Nessuna pubblicazione ha un IF superiore a 2. Considerando le pubblicazioni indicizzate il candidato è primo autore in 2 pubblicazioni e secondo autore in 1. Sulla base dei dati Scopus le 13 citazioni totali ottenute dai lavori del candidato portano ad un H-index pari a 1.

Commissario Prof. ALBERTO DI BLASIO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Formazione: Il candidato è in possesso del diploma di Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria conseguito presso l'Università di Roma Sapienza e del Dottorato di Ricerca in materials for health conseguito presso l'Università di Roma Tor Vergata. È inoltre specializzato in Ortognatodonzia presso la stessa sede del diploma di laurea e masterizzato in Chirurgia Ortognatica sempre presso la stessa sede. Ha infine frequentato un Corso di Perfezionamento, presso l'Ospedale S. Filippo Neri, in chirurgia orale ed implantologia. Attività didattica: Il candidato ha effettuato attività di supporto alla didattica ed esercitazioni di Laboratorio di Istologia ed Embriologia medica, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, e di supporto alla didattica di Materiali Dentali, corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2016. Nel 2017-18-19. Inoltre supporto alla didattica presso il corso di laurea di Medicina e chirurgia in lingua inglese, materia: Dentistry. Attività clinica: nel 2011 attività clinico-assistenziale presso l'U.O.C. di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma nel corso della scuola di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA. Attività di ricerca: Traineeship programme: research stay department of dentistry and oral health, Aarhus university, Denmark 2016-17. Nel 2016 ha partecipato a progetto di ricerca "modelli di evoluzione del profilo clinico e

microbiologico del cavo orale in soggetti adulti con diabete mellito di tipo 2” Università Telematica San Raffaele-Università di Roma Tor Vergata. Ha effettuato una relazione ad un congresso. Non ha titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica:

Il candidato presenta 12 lavori scientifici, di cui 3 compaiono su Scopus e, di questi, solo 1 su PubMed. Le riviste in questione posseggono tutte un IF <2. Il candidato compare come primo nome in due dei lavori indicizzati e come secondo nel terzo lavoro indicizzato. Gli altri lavori presentati non risultano indicizzati. La produzione scientifica pare nel complesso di modesto livello. Il candidato possiede 13 citazioni ed ha un H-index=1 (fonte Scopus).

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da attività di ricerca congruente con il SSD MED/28 ma di modesto livello scientifico. Il candidato ha effettuato una saltuaria attività di supporto alla didattica per il CLMOPD presso le Università Tor Vergata e Sapienza di Roma. La produzione scientifica globale pare di livello modesto con 3 su 12 lavori indicizzati, l’H-index è pari a 1 con 13 citazioni (fonte Scopus).

Candidato: 453593

Commissario Prof. CORRADO PAGANELLI

Formazione: Nel 2008 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode e menzione Accademica. Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare (Università di Parma) con una tesi di Dottorato incentrata sull’endodonzia. Diploma di Master EMDOLA (European Master Degree on Oral Laser Applications)presso l’Università Parma e diversi corsi di formazione. Attività didattica: dal 2010 sino ad oggi il candidato si è impegnato in una intensa e continuativa attività di supporto alla didattica presso il CLOPD. Nell’a.a. 2019-20 diviene titolare del titolo di Professore a contratto in Tecnologie Protesiche (1CFU) e nel 2020-21 in endodonzia (4CFU). Ha seguito come tutor numerose tesi di laurea.

Attività clinica: Dal 2009 al 2012 è stato Medico Frequentatore presso l’U.O. di Odontostomatologia dell’Az. Ospedaliero-Universitaria Parma. Dal 2009 al 2018 partecipa al gruppo di lavoro sull’attività assistenziale dei pazienti di Medicina e Patologia Orale, sempre presso l’U.O. di Odontostomatologia dell’Az. Ospedaliero-Universitaria Parma. Dal 2020 ad oggi è prestatore d’opera presso il Centro di Odontoiatria dell’Universitario di Parma. Attività di ricerca: dal 2009 al 2018 il candidato ha svolto ricerca nell’ambito della medicina/patologia orale e delle applicazioni del laser in odontostomatologia. Nel 2012 collabora con l’Università di Torino in uno studio clinico sul trattamento del mucocele labiale. Collaborating investigator del consorzio internazionale GENVABO dal 2013 al 2014. Dal 2019 al 2020 attività di ricerca presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università di Parma. Non ha titolarità di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica: Il candidato presenta 12 lavori scientifici, tutti presenti in Scopus, su rivista internazionale. Sia il contributo personale che l’impact factor delle riviste paiono molto rilevanti. Il candidato è presente in Scopus con 62 documenti, 256 citazioni e H-index pari ad 8. La produzione scientifica è quindi buon livello e congruente col SSD MED/28. Il candidato è infine titolare di ASN di II fascia conseguita nel 2020 per il settore concorsuale 06/F1 – MED/28.

Commissario Prof.ssa MONICA PENTENERO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Formazione: Il candidato ha svolto il suo percorso formativo under-graduate e post-graduate interamente presso l’Università di Parma. Ha conseguito la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode e menzione Accademica, il Master Biennale di secondo livello European Master Degree on Oral Laser Applications ed ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare. Ha inoltre partecipato a più di 10 corsi di formazione. Attività didattica: Il candidato ha svolto presso il CLOPD una continuativa ed intensa attività di supporto alla didattica e tutoraggio nell’ambito della preparazione di numerose tesi di laurea. Tale attività svolta inizialmente come cultore della materia è proseguita come professore a contratto negli AA 2019-2020 (Tecnologie Protesiche - 1CFU) e 2020-2021 (Endodonzia – 4CFU). Attività clinica: Documentata dal 2009 ad oggi presso la Clinica Ospedaliero-Universitaria e presso il Centro di Odontoiatria Universitaria dell’Università di Parma. Il candidato è stato Medico frequentatore dal 2009 al 2012 e ha fatto parte del gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Paolo Vescovi volto a gestire l’attività assistenziale dei pazienti afferenti all’ambulatorio di Medicina e Patologia Orale. Dal 2020 ad oggi è prestatore d’opera presso il Centro Universitario di Odontoiatria di Parma. Attività di ricerca: L’attività è documentata negli anni 2009-2018: il candidato ha svolto ricerche inerenti la medicina orale e le applicazioni delle tecnologie laser in odontostomatologia. Nel 2012 ha preso parte ad un RCT multicentrico con l’Università di Torino, negli anni 2013-2014 è stato collaborating investigator del consorzio internazionale GENVABO. Infine negli anni 2019-2020 ha svolto ricerche presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell’Università di Parma. Non è titolare di brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica: Il candidato presenta 12 lavori: tutti sono articoli pubblicati su riviste internazionali e risultano indicizzati su banca dati Scopus. Nel complesso 7 pubblicazioni hanno un IF superiore a 2. Il candidato è primo autore in 7 pubblicazioni e secondo autore in 1. Sulla base dei dati Scopus le 256 citazioni totali ottenute dai 62 lavori del candidato portano ad un H-index pari a 8. La produzione scientifica, congruente con il SSD MED/28, è di buon livello. Il candidato ha conseguito nel 2020 l'Abilitazione Scientifica Nazionale al ruolo di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/F1 – MED/28.

Commissario Prof. ALBERTO DI BLASIO

Formazione: Il candidato si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2008 con lode e menzione Accademica. È Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare (Università di Parma) con una tesi dal titolo "Studi di microbiologia endodontica: prevalenza di Candida spp. nei canali radicolari infetti ed azione antibatterica di due peptidi antimicrobici nei confronti di biofilm di Enterococcus faecalis. È titolare di diploma di Master Biennale Universitario di secondo livello European Master Degree on Oral Laser Applications – Università degli Studi Parma. Ha partecipato a 11 corsi di Formazione. Attività didattica: Il candidato ha svolto nel tempo, a partire dal 2010 sino ad oggi, intensa e continuativa attività di supporto alla didattica presso il CLOPD. Dapprima come Cultore della materia sino al 2019, poi nel 2019-20 come Professore a contratto in Tecnologie Protetiche (1CFU) e nel 2020-21 in endodonzia (4CFU). Ha seguito come tutor numerosi studenti nella preparazione della tesi di laurea. Attività clinica: Dal 2009 al 2012 Odontoiatra frequentatore presso Clinica Ospedaliero-Universitaria di Odontoiatria. Dal 2009 al 2018 membro del gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Paolo Vescovi nell'attività assistenziale dei pazienti afferenti all'ambulatorio di Medicina e Patologia Orale della Clinica Odontostomatologica dell'Ospedale Maggiore di Parma. Dal 2020 ad oggi prestatore d'opera presso il Centro Universitario di Odontoiatria di Parma. Attività di ricerca: Il candidato ha collaborato dal 2009 al 2018 col gruppo di lavoro dell'Università di Parma dedicato alla medicina/patologia orale e alle applicazioni del laser in odontostomatologia. Dal 2013 al 2014 è stato collaborating investigator del consorzio internazionale GENVABO. Nel 2012 collaborazione con l'Università di Torino in uno studio clinico randomizzato sul trattamento del mucocele labiale. Più recentemente, dal 2019 al 2020, attività di ricerca presso il laboratorio di Microbiologia e Virologia del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma. Non ha titolarità di brevetti. Giudizio analitico della produzione scientifica: Il candidato presenta 12 lavori scientifici su rivista internazionale, tutti recensiti in Scopus. I lavori scientifici presentati compaiono per 7 volte su riviste ad IF superiore a 2. Il candidato compare come primo nome in 7 e come secondo in 1. Il candidato è presente in Scopus con un totale di 62 documenti, possiede un H-index=8 e 256 citazioni. Il candidato è in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale 2020 al ruolo di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/F1 – MED/28. Nel complesso la produzione scientifica è di buon livello e congruente col SSD MED/28

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da attività di ricerca congruente con il SSD MED/28 e di buon livello scientifico. Il candidato ha effettuato una continua attività di supporto alla didattica per il CLMOPD presso l'Università di Parma. La produzione scientifica globale è di buon livello, tutti i 12 lavori presentati sono indicizzati in Scopus e il contributo individuale è rilevante. Il candidato inoltre è in possesso di ASN di II fascia 06/F1 MED/28. L'H-index è pari a 8 con 256 citazioni (fonte Scopus).

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, tutti i candidati essendo gli stessi in numero inferiore a sei unità:

- 1) 470092
- 2) 472214
- 3) 453593

Nella terza riunione, svoltasi in data 09 giugno 2021 la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 470092
- 2) 472214
- 3) 453593

Nella quarta riunione del 09 giugno 2021 sono stati predisposti per ciascun candidato:

- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti da ogni Commissario, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, con il conseguente punteggio medio assegnato collegialmente, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua Inglese (allegati 1, 2, 3).

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori Paganelli Corrado, Di Blasio Alberto, Pentenero Monica e valutazione conoscenza lingua Inglese

Candidato: 470092

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dal Professor Paganelli Corrado	Punteggi attribuiti dal Professor Di Blasio Alberto	Punteggi attribuiti dalla Prof.ssa Pentenero Monica
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti (0-4)	3	3	4
attività didattica a livello universitario in relazione alla durata (0-8)	4	5	5
attività di formazione o di ricerca (0-8)	5	5	5
attività in campo clinico (0-4)	0	0	0
attività progettuale (0-2)	0	0	0
gruppi di ricerca nazionali e internazionali (0-2)	1	2	2
titolarità di brevetti (0-2)	0	0	0
attività di relatore a congressi (0-4)	0	0	0
conseguimento di premi e riconoscimenti (0-4)	2	2	2
diploma di specializzazione europea (0-2)	0	0	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	17	18
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (sommare il punteggio complessivo delle colonne 1,2 e 3 poi dividere per 3)	16,67		
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA	BUONA	BUONA

PROSPETTO 1a)

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Di Blasio Alberto

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
3D printed masks for powders and viruses safety protection using food grade polymers: empirical tests.	0,5	0,3	0,5	0,5	1	2,8
Hydrogen plasma treatment confers enhanced bioactivity to silicon carbide-based nanowires promoting osteoblast adhesion	0,3	0,5	0,3	1	1	3,1
Titanium dental implants hydrophilicity promotes preferential serum fibronectin over albumin competitive adsorption modulating early cell response	0,5	0,3	0,5	0,5	1	2,8
Metabolic profiles of whole, parotid and submandibular/sublingual saliva	0,3	0,5	0,3	0	1	2,1
Tetracalcium phosphate and biphasic tetracalcium phosphate/tricalcium phosphate powders' effects evaluation on human osteoblasts	0,5	0,3	0	1	0,3	2,1
A glance on the role of Fibronectin in controlling cell response at	0,3	0,3	0	0	0	0,6

biomaterial interface						
Sub-micropillar spacing modulates the spatial arrangement of mouse MC3T3-E1 Osteoblastic Cells	0,3	0,5	0,3	1	1	3,1
Is selective protein adsorption on biomaterials a viable option to promote periodontal regeneration?	0,5	0,3	0,3	0	0,3	1,4
Osteoblast adhesion and response mediated by terminal -SH group charge surface of SiOxCy nanowires	0,3	0,5	0,3	1	0,6	2,7
Titanium Dioxide Nanowires grown on Titanium disks create a nanostructured Surface with improved In Vitro Osteogenic Potential	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	2,1
CeF3-ZnO scintillating nanocomposite for self-lighted photodynamic therapy of cancer	0,5	0,3	0,5	0	0,6	1,9
Salivary Metabolic Analysis in Healthy Subjects and Perspectives for Patients with Oral Cancer: Pilot Study and Systematic Review	0	0,3	0	0	0	0,3
totale	4,5	4,4	3,5	5,5	7,1	25
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	33					

PROSEPETTO 1b)

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Paganelli Corrado

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
3D printed masks for powders and viruses safety protection using food grade polymers: empirical tests.	0,5	0,3	0,5	0,5	1	2,8
Hydrogen plasma treatment confers enhanced bioactivity to silicon carbide-based nanowires promoting osteoblast adhesion	0,5	0,5	0,3	1	1	3,3
Titanium dental implants hydrophilicity promotes preferential serum fibronectin over albumin competitive adsorption modulating early cell response	0,3	0,3	0,5	0,5	1	2,6
Metabolic profiles of whole, parotid and submandibular/sublingual saliva	0,3	0,5	0,3	0	1	2,1
Tetracalcium phosphate and biphasic tetracalcium phosphate/tricalcium phosphate powders' effects evaluation on human osteoblasts	0,5	0,3	0	1	0,3	2,1

A glance on the role of Fibronectin in controlling cell response at biomaterial interface	0,3	0,5	0	0	0	0,8
Sub-micropillar spacing modulates the spatial arrangement of mouse MC3T3-E1 Osteoblastic Cells	0,5	0,5	0,3	1	1	3,3
Is selective protein adsorption on biomaterials a viable option to promote periodontal regeneration?	0,5	0,3	0,3	0	0,3	1,4
Osteoblast adhesion and response mediated by terminal -SH group charge surface of SiOxCy nanowires	0,3	0,3	0,5	1	0,6	2,7
Titanium Dioxide Nanowires grown on Titanium disks create a nanostructured Surface with improved In Vitro Osteogenic Potential	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	2,3
CeF3-ZnO scintillating nanocomposite for self-lighted photodynamic therapy of cancer	0,3	0,5	0,3	0	0,6	1,7
Salivary Metabolic Analysis in Healthy Subjects and Perspectives for Patients with Oral Cancer: Pilot Study and Systematic Review	0	0,3	0	0	0	0,3
totale	4,5	4,8	3,5	5,5	7,1	25,4
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	32,4					

PROSPETTO 1c)
Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Pentenero Monica

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
3D printed masks for powders and viruses safety protection using food grade polymers: empirical tests.	0.5	0.3	0.1	1	1	2.9
Hydrogen plasma treatment confers enhanced bioactivity to silicon carbide-based nanowires promoting osteoblast adhesion	0.5	0.4	0	1	1	2.9
Titanium dental implants hydrophilicity promotes preferential serum fibronectin over albumin competitive adsorption modulating early cell response	0.5	0.5	0.1	1	1	3.1
Metabolic profiles of whole, parotid and submandibular/sublingual saliva	0.5	0.5	0.1	0.5	1	2.6
Tetracalcium phosphate and biphasic tetracalcium phosphate/tricalcium phosphate powders' effects evaluation on human osteoblasts	0.1	0.5	0	1	0	1.6

A glance on the role of Fibronectin in controlling cell response at biomaterial interface	0.4	0.5	0.8	0.5	0	2.2
Sub-micropillar spacing modulates the spatial arrangement of mouse MC3T3-E1 Osteoblastic Cells	0.5	0.5	0.1	1	1	3.1
Is selective protein adsorption on biomaterials a viable option to promote periodontal regeneration?	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	2.1
Osteoblast adhesion and response mediated by terminal -SH group charge surface of SiOxCy nanowires	0.5	0.5	0.1	1	1	3.1
Titanium Dioxide Nanowires grown on Titanium disks create a nanostructured Surface with improved In Vitro Osteogenic Potential	0.5	0.5	0.1	1	0.5	2.6
CeF3-ZnO scintillating nanocomposite for self-lighted photodynamic therapy of cancer	0.5	0.5	0.8	0.5	1	3.3
Salivary Metabolic Analysis in Healthy Subjects and Perspectives for Patients with Oral Cancer: Pilot Study and Systematic Review	0.1	0.5	0	0.5	0	1.1
totale	5.1	5.7	2.3	9.5	8	30.6
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	38.6					

PUNTEGGIO FINALE OMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM (media dei tre Commissari)	16,67
PRODUZIONE SCIENTIFICA (media dei tre Commissari)	34,67
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	buona
TOTALE	51,34

ALLEGATO N. 2

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori Paganelli Corrado, Di Blasio Alberto, Pentenero Monica e valutazione conoscenza lingua Inglese

Candidato: 472214

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dal Professor Paganelli Corrado	Punteggi attribuiti dal Professor Di Blasio Alberto	Punteggi attribuiti dalla Prof.ssa Pentenero Monica
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti (0-4)	3	3	4
attività didattica a livello universitario in relazione alla durata (0-8)	3	5	4
attività di formazione o di ricerca (0-8)	4	5	5
attività in campo clinico (0-4)	2	3	4
attività progettuale (0-2)	0	0	0
gruppi di ricerca nazionali e internazionali (0-2)	2	2	1
titolarità di brevetti (0-2)	0	0	0
attività di relatore a congressi (0-4)	0	0	1
conseguimento di premi e riconoscimenti (0-4)	0	0	1
diploma di specializzazione europea (0-2)	0	0	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14	18	20
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (sommare il punteggio complessivo delle colonne 1,2 e 3 poi dividere per 3)	17,34		
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA	BUONA	BUONA

PROSPETTO 2a)

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Prof. Di Blasio Alberto

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
-------------------------------	--	--	---	--	--	---------------

Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells	0,5	0,3	0,3	1	0,3	2,4
In-vitro Comparative Study of Shear Bond Strength of New Developed Hydraulic Calcium-Silicate Versus Conventional Cements	0	0	0	0	0	0
Shear-peel strength comparison of orthodontic band cements including novel calcium silicate	0	0	0	0	0	0
Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants.	0,5	0,3	0,3	1	0,3	2,4
Citotoxicity of silicon/silica nanowires on the BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells	0	0	0	0	0	0
A deep morphological characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study	0	0	0	0	0	0
Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review	0,5	0,3	0,3	1	0,3	2,4

Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art	0,3	0,3	0	0	0	0,6
Preservazione dell'alveolo post-estrattivo nella riabilitazione Implanto-Protesica del settore estetico	0	0	0	0	0	0
Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali.	0,3	0,3	0	1	0	1,6
Post pull-out strength of luting cements including novel calcium-silicate cement	0	0	0	0	0	0
Gestione del paziente diabetico in Odontoiatria	0	0	0	0,5	0	0,5
totale	2,1	1,5	0,9	4,5	0,9	9,9
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14,9					

PROSPETTO 2b)
Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Prof. Paganelli Corrado

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE

Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells	0,3	0,3	0,3	1	0,3	2,2
In-vitro Comparative Study of Shear Bond Strength of New Developed Hydraulic Calcium-Silicate Versus Conventional Cements	0	0	0	0	0	0
Shear-peel strength comparison of orthodontic band cements including novel calcium silicate	0	0	0	0	0	0
Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants.	0,5	0,3	0,3	1	0,3	2,4
Citotoxicity of silicon/silica nanowires on the BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells	0	0	0	0	0	0
A deep morphological characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study	0	0	0	0	0	0
Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review	0,3	0,3	0,3	1	0,3	2,2

Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art	0,3	0,5	0	0	0	0,8
Preservazione dell'alveolo post-estrattivo nella riabilitazione Implanto-Protesica del settore estetico	0	0	0	0	0	0
Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali.	0,3	0,3	0	1	0	1,6
Post pull-out strength of luting cements including novel calcium-silicate cement	0	0	0	0	0	0
Gestione del paziente diabetico in Odontoiatria	0	0	0	0,5	0	0,5
totale	1,7	1,7	0,9	4,5	0,9	9,7
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14,7					

PROSPETTO 2c)

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Pentenero Monica

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE

Cytotoxicity and internalization analysis of silicon nanowires in Buffalo Green Monkey cells: a preliminary study to evaluate the possibility of carrying viruses inside the cells	0.3	0.3	0	1	0.5	2.1
In-vitro Comparative Study of Shear Bond Strength of New Developed Hydraulic Calcium-Silicate Versus Conventional Cements	0.1	0.5	0	1	0	1.6
Shear-peel strength comparison of orthodontic band cements including novel calcium silicate	0.1	0.5	0	1	0	1.6
Temporary anchorage devices (tads) in orthodontics: review of the factors that influence the clinical success rate of the mini-implants.	0.4	0.5	0.5	1	0	2.4
Citotoxicity of silicon/silica nanowires on the BGM cells: a preliminary study to carry viruses inside not permissive cells	0.1	0.3	0	1	0	1.4
A deep morphological characterization of new restorative and orthodontic materials: a comparative study	0.1	0.5	0	1	0	1.6
Economic Evaluation of Dental Sealants: a systematic review	0.4	0.5	0	1	0	1.9

Aesthetic orthodontic Archwires. The state of Art	0.1	0.5	0.1	1	0	1.7
Preservazione dell'alveolo post-estrattivo nella riabilitazione Implanto-Protesica del settore estetico	0.1	0.5	0	0.5	0	1.1
Procedure di valutazione della morfologia e delle dimensioni delle arcate dentali.	0.1	0.5	0	1	0	1.6
Post pull-out strength of luting cements including novel calcium-silicate cement	0.1	0.5	0	1	0	1.6
Gestione del paziente diabetico in Odontoiatria	0.1	0.5	0	1	0	1.6
totale	2	5.6	0.6	11.5	0.5	20.2
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24.2					

PUNTEGGIO FINALE OMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM (media dei tre Commissari)	17,34
PRODUZIONE SCIENTIFICA (media dei tre Commissari)	17,94
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	buona
TOTALE	35,28

ALLEGATO N. 3

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica da parte dei Professori Paganelli Corrado, Di Blasio Alberto, Pentenero Monica e valutazione conoscenza lingua Inglese

Candidato: 453593

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti dal Professor Paganelli Corrado	Punteggi attribuiti dal Professor Di Blasio Alberto	Punteggi attribuiti dalla Prof.ssa Pentenero Monica
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti (0-4)	3	3	4
attività didattica a livello universitario in relazione alla durata (0-8)	8	8	8
attività di formazione o di ricerca (0-8)	5	6	7
attività in campo clinico (0-4)	3	3	4
attività progettuale (0-2)	0	0	0
gruppi di ricerca nazionali e internazionali (0-2)	2	2	2
titolarità di brevetti (0-2)	0	0	0
attività di relatore a congressi (0-4)	3	2	2
conseguimento di premi e riconoscimenti (0-4)	4	3	3
diploma di specializzazione europea (0-2)	0	0	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	28	27	30
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (sommare il punteggio complessivo delle colonne 1,2 e 3 poi dividere per 3)	28,34		
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA	BUONA	BUONA

PROSPETTO 3a)

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Prof. Paganelli Corrado

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c),	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d),	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e) (comma 4 del D.M.)	TOTALE

	del D.M.)		comma 2 del D.M.)	comma 2 del D.M.)		
Surgery-triggered and non-surgery triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws (BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study	0,5	0,5	0,3	0	1	2,3
Oral postinflammatory pigmentation: An analysis of 7 cases	0,3	0,5	0,5	1	0,3	2,6
Effects of 915 nm GaAs diode laser on mitochondria of human dermal fibroblasts: analysis with confocal microscopy	0,3	0,5	0,3	0	0,6	1,7
Conservative Surgical Management of Stage I Bisphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw	0,3	0,3	0,3	0	0	0,9
Advantages of new technologies in oral mucosal surgery: an intraoperative comparison among Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade	0,3	0,3	0,3	0	0,6	1,5
The effect of laser therapy on the expression of osteocalcin and osteopontin after tooth extraction in rats treated with zoledronate and dexamethasone	0,5	0,5	0,3	1	0,6	2,9
A 5-year	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	1,9

retrospective longitudinal study on the incidence and the risk factors of osteonecrosis of the jaws in patients treated with zoledronic acid for bone metastases from solid tumors						
Effects of 915 nm laser irradiation on human osteoblasts: a preliminary in vitro study	0,3	0,3	0,5	1	0,6	2,7
Prevalence of Candida Species in Endodontic Infections: Systematic Review and Meta-analysis	0,3	0,5	0,5	1	0,6	2,9
Effects of zoledronic acid and dexamethasone on early phases of socket healing after tooth extraction in rats: A preliminary macroscopic and microscopic quantitative study	0,5	0,5	0,3	1	0,3	2,6
Effects of oral healthcare motivation in patients with gingival oral lichen planus: A randomized controlled trial	0,3	0,5	0,5	1	0,6	2,9
Antibacterial effects of two synthetic peptides against <i>Enterococcus faecalis</i> biofilms: a preliminary <i>in vitro</i> study	0,3	0,5	0,5	1	0	2,3
totale	4,4	5,2	4,6	7,5	5,5	27,2
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	37,2					

PROSPETTO 3b)
Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da
parte del Prof.
Prof. Di Blasio Alberto

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Surgery-triggered and non-surgery triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws (BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study	0,3	0,5	0,3	0	1	2,1
Oral postinflammatory pigmentation: An analysis of 7 cases	0,3	0,5	0,3	1	0,3	2,4
Effects of 915 nm GaAs diode laser on mitochondria of human dermal fibroblasts: analysis with confocal microscopy	0,3	0,5	0,3	0	0,6	1,7
Conservative Surgical Management of Stage I Bisphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw	0,3	0,5	0,3	0	0	1,1
Advantages of new technologies in oral mucosal surgery: an intraoperative comparison among	0,3	0,5	0,3	0	0,6	1,7

Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade						
The effect of laser therapy on the expression of osteocalcin and osteopontin after tooth extraction in rats treated with zoledronate and dexamethasone	0,3	0,5	0,3	1	0,6	2,7
A 5-year retrospective longitudinal study on the incidence and the risk factors of osteonecrosis of the jaws in patients treated with zoledronic acid for bone metastases from solid tumors	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	1,9
Effects of 915 nm laser irradiation on human osteoblasts: a preliminary in vitro study	0,3	0,5	0,5	1	0,6	2,9
Prevalence of Candida Species in Endodontic Infections: Systematic Review and Meta-analysis	0,3	0,5	0,3	1	0,6	2,7
Effects of zoledronic acid and dexamethasone on early phases of socket healing after tooth extraction in rats: A preliminary macroscopic and microscopic quantitative study	0,5	0,5	0,3	1	0,3	2,6
Effects of oral healthcare motivation in patients with gingival oral lichen planus: A randomized	0,3	0,5	0,5	1	0,6	2,9

controlled trial						
Antibacterial effects of two synthetic peptides against <i>Enterococcus faecalis</i> biofilms: a preliminary <i>in vitro</i> study	0,3	0,5	0,3	1	0	2,1
totale	4	5,8	4	7,5	5,5	26,8
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36,8					

PROSPETTO 3c)
Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte del Prof. Pentenero Monica

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Surgery-triggered and non-surgery triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws (BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study	0.5	0.5	1	0.5	1	3.5
Oral postinflammatory pigmentation: An analysis of 7 cases	0.5	0.5	0.5	1	0.5	3
Effects of 915 nm GaAs diode laser on mitochondria of human dermal fibroblasts: analysis with confocal microscopy	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	2.8

Conservative Surgical Management of Stage I Bisphosphonate-Related Osteonecrosis of the Jaw	0.5	0.5	1	0.5	0	2.5
Advantages of new technologies in oral mucosal surgery: an intraoperative comparison among Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade	0.5	0.5	0.1	0.5	1	2.6
The effect of laser therapy on the expression of osteocalcin and osteopontin after tooth extraction in rats treated with zoledronate and dexamethasone	0.5	0.5	0.8	1	1	3.8
A 5-year retrospective longitudinal study on the incidence and the risk factors of osteonecrosis of the jaws in patients treated with zoledronic acid for bone metastases from solid tumors	0.5	0.5	0.8	1	0.5	3.3
Effects of 915 nm laser irradiation on human osteoblasts: a preliminary in vitro study	0.5	0.5	0.5	1	0.5	3
Prevalence of Candida Species in Endodontic Infections: Systematic Review and Meta-analysis	0.5	0.5	0.8	1	1	3.8
Effects of zoledronic acid and dexamethasone on early phases of	0.5	0.5	0.5	1	0.5	3

socket healing after tooth extraction in rats: A preliminary macroscopic and microscopic quantitative study						
Effects of oral healthcare motivation in patients with gingival oral lichen planus: A randomized controlled trial	0.5	0.5	0	1	1	3
Antibacterial effects of two synthetic peptides against <i>Enterococcus faecalis</i> biofilms: a preliminary <i>in vitro</i> study	0.5	0.5	0	1	0	2
totale	6	6	6.8	10	7.5	36.3
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)						10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46.3					

PUNTEGGIO FINALE OMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM (media dei tre Commissari)	28,34
PRODUZIONE SCIENTIFICA (media dei tre Commissari)	40,1
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Buona
TOTALE	68,44

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità ha dichiarato vincitore della presente procedura pubblica di selezione il candidato **453593**

Alle ore 18.45 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof PAGANELLI CORRADO PRESIDENTE
Prof PENTENERO MONICA COMPONENTE
Prof DI BLASIO ALBERTO SEGRETARIO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alberto Di Blasio', written in a cursive style.