

## **ALLEGATO A**

**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**

### **GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

**Candidato: 470092**

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

**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)

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**Candidato: 472214**

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

**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 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)

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **Candidato: 453593**

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

### **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 Protesiche (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)

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

**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**

**ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE PUBBLICA DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

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

Data: 11 maggio 2021

LA COMMISSIONE:

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

