

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 MED/28 INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1905/2020 PROT 254137 DEL 21.12.20, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 5 DEL 19.01.2021

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e
della produzione scientifica dei candidati)**

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 MED/28, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, nominata con D.R. rep DRD n. 612/2021 PROT. 74526 del 21.12.20 composta da:

Prof. Lucio Montebugnoli Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Carlo Bertoldi Professore Associato dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Prof.ssa Maddalena Manfredi Professore Associato dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 12.05.2021 alle ore 14.00, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

In apertura, il Presidente della Commissione giudicatrice constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, prende atto che legittimamente possono proseguire i lavori della stessa.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con il codice identificativo assegnato ad ognuno:

- 1) 472290
- 2) 464003
- 3) 468573
- 4) 463010

In data 05.05.2021 è arrivata comunicazione da parte degli uffici competenti del ritiro della domanda di partecipazione alla selezione pubblica in oggetto da parte del candidato 463010.

Ciascun Commissario dichiara:

- 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.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere ad una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra l'10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.



La Commissione, prende atto che, ai fini della presente 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, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi alla selezione, procede a visionare la documentazione ricevuta e dichiara che i candidati da considerare ai fini della valutazione preliminare sono n. 3 e precisamente:

- 1) 472290
- 2) 464003
- 3) 468573

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, ad effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A**.

Terminata la valutazione preliminare, essendo i candidati in numero inferiore a sei, vengono tutti ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica.

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

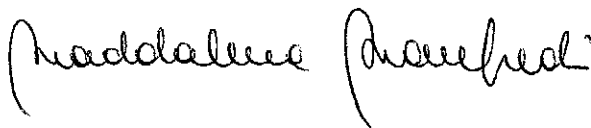
Alle ore 15.00 la Commissione terminati i lavori toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof Lucio Montebugnoli
Prof Carlo Bertoldi
Prof.ssa Maddalena Manfredi

PRESIDENTE
COMPONENTE
SEGRETARIO



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 MED/28 INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1905/2020 PROT 254137 DEL 21.12.20, 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: 472290

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. Lucio Montebugnoli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria), un dottorato di ricerca in "Materials for health", diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia, un Master di II livello Interdisciplinare in Chirurgia Ortognatica. Il candidato ha svolto attività didattica di supporto per brevi periodi in diversi Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina-Chirurgia. Il candidato ha svolto attività clinica per brevi periodi presso l'UOC di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma. Ha partecipato ad un progetto di ricerca nel luglio 2016 e ad un *Traineeship Programme*. Presenta una sola relazione ad un Congresso Internazionale. Non possiede brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Le pubblicazioni nel complesso, pur essendo congruenti con SSD MED/28, risultano di scarso livello scientifico. Il suo indice di *Hirish* (H index) risulta di 1 con 13 citazioni totali (Scopus).

Commissario Prof. Carlo Bertoldi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Profilo formativo: Il candidato si Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Roma La Sapienza. Ha poi conseguito un dottorato di ricerca "Materials for health" (l'Università di Roma Tor Vergata) svolgendo un progetto di studio in rapporto alla testazione di un nuovo cemento biocalcio/silicato. Detiene un diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia conseguito presso l'Università di Roma La Sapienza ed un Master di II livello Interdisciplinare in Chirurgia Ortognatica- attività diagnostiche e terapeutiche - sempre

conseguito presso l'Università di Roma La Sapienza. Ha seguito un Corso di Perfezionamento post-universitario in Chirurgia Orale ed Implantologia (ANDI Roma - Ospedale San Filippo Neri).

Attività didattica: Il candidato ha eseguito attività didattica universitaria, di supporto, nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria ed in Medicina e Chirurgia (Università Roma Tor Vergata e La Sapienza, CdL Medicina e Chirurgia Università Roma Tor Vergata in lingua inglese e Dottorato di Ricerca in *Materials for Health- Materials and Technology for Dentistry*, Università di Roma Tor Vergata).

Attività clinica: Il candidato ha eseguito attività clinica con particolare indirizzo verso le discipline di Gnatologia e Ortognatodonzia (UOC di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma) nell'ambito di un programma triennale con borsa di Studio. Riporta poi della attività libero-professionale di tipo clinico e alcuni periodi di attività clinica di tipo specialistico-ambulatoriale abbastanza limitati nel tempo (Azienda ASL Bassa Friulana-Isoncina-Regione autonoma Friuli Venezia Giulia).

Attività di ricerca: Il candidato ha partecipato ad un progetto di ricerca nel luglio 2016 presso l'Università Telematica San Raffaele-Università Roma Tor Vergata e ha svolto un internato di ricerca al Dipartimento di Istologia ed Embriologia Medica, Università Roma La Sapienza (dal Gennaio al Maggio 2016). Il candidato poi è stato partecipante, con borsa di studio, ad un *Traineeship Programme* (Research Stay Department of Dentistry and Oral Health, Aarhus University, Danimarca) che ha eseguito nel giugno-settembre 2016; febbraio-aprile 2017; giugno-settembre 2017.

Presenta una relazione ad un Congresso Internazionale. Non risultano brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Delle 12 pubblicazioni presentate dal candidato una ha IF, mentre tre sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate. Nella pubblicazione con IF il candidato appare come secondo autore. E' invece primo autore in una delle rimanenti due indicizzate.

Le pubblicazioni nel complesso, pur essendo congruenti con SSD MED/28, risultano di limitato livello scientifico.

L'età accademica del candidato è di 14 anni (prima pubblicazione 2007).

Il suo H index risulta di 1 con 13 citazioni totali (database Scopus).

Commissario Prof.ssa Maddalena Manfredi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Profilo formativo: Il candidato, con Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Università Roma La Sapienza), ha conseguito un dottorato di ricerca in "Materials for health" (Università di Roma Tor Vergata) con un progetto di studio dedicato ai biomateriali odontoiatrici. Possiede un diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia (Università di Roma La Sapienza), un Master di II livello Interdisciplinare in Chirurgia Ortognatica (Università di Roma La Sapienza) ed un Corso di Perfezionamento post-universitario in Chirurgia Orale ed Implantologia (ANDI Roma Ospedale San Filippo Neri).

Attività didattica: Il candidato ha svolto attività didattica universitaria di supporto nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Medicina e Chirurgia (Università Roma Tor Vergata e La Sapienza, CdL Medicina e Chirurgia Università Roma Tor Vergata in lingua inglese e Dottorato di Ricerca in *Materials for Health, Materials and Technology for Dentistry*, Università di Roma Tor Vergata).



Attività clinica: Il candidato ha svolto attività clinica con particolare riferimento alle discipline di Ortognatodonzia e Gnatologia, presso l'UOC di Ortognatodonzia del Policlinico Umberto I di Roma all'interno di un programma triennale remunerato con borsa di Studio. Riporta inoltre attività clinica libero-professionale e alcuni brevi periodi di attività clinica di tipo specialistico-ambulatoriale (Azienda ASL Bassa Friulana-Isontina-Regione autonoma Friuli Venezia Giulia).

Attività di ricerca: Ha partecipato ad un progetto di ricerca nel luglio 2016 c/o l'Università Telematica San Raffaele-Università Roma Tor Vergata e ha svolto un internato di ricerca presso il Dipartimento di Istologia ed Embriologia Medica, Università Roma La Sapienza (Gennaio - Maggio 2016). Ha partecipato, grazie ad una borsa di studio, ad un *Traineeship Programme* (Research Stay Department of Dentistry and Oral Health, Aarhus University, Danimarca) che ha svolto nel giugno-settembre 2016; febbraio-aprile 2017; giugno-settembre 2017. Presenta una sola relazione ad un Congresso Internazionale. Non possiede brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Delle 12 pubblicazioni presentate dal candidato tre sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate ma senza impact factor, e solo una, più recente, ha impact factor. In questa ultima il candidato appare come secondo autore. E' invece primo autore in una delle rimanenti due. Le pubblicazioni nel complesso, pur essendo congruenti con SSD MED/28, risultano di modesto livello scientifico. L'età accademica del candidato è di 14 anni (prima pubblicazione 2007). Il suo indice di *Hirish* (H index) risulta di 1 con 13 citazioni totali (Scopus).

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da attività di ricerca complessivamente congruente con il SSD MED/28 ma di modesto livello scientifico. La sua attività clinica assistenziale, principalmente rivolta all'ortognatodonzia, è stata svolta, per alcuni brevi periodi presso cliniche universitarie e strutture private. Il candidato ha svolto attività didattica di supporto per l'Università di Roma per brevi periodi. Presenta un H index pari a 1, con 13 citazioni totali.

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: 464003

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. Lucio Montebugnoli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche e Laurea Triennale in Biotecnologie, un dottorato di ricerca in Medicina Molecolare-Malattie Odontostomatologiche. E' abilitato alla professione di Biologo. Ha svolto attività di supporto alla didattica per alcuni anni accademici effettuando tutoraggio ed assistenza alle esercitazioni di laboratorio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Ha partecipato e sta partecipando a diversi progetti di ricerca internazionali finanziati come co-investigatore. E' autore di abstracts e presentazioni orali a Congressi nazionali ed internazionali e risulta vincitore di 4 riconoscimenti nazionali. Non possiede brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il Candidato presenta 10 pubblicazioni internazionali con IF. E' primo nome in tre pubblicazioni e secondo nome in altre 2. L'indice di *Hirsch* è di 3 e presenta complessivamente 12 pubblicazioni con 28 citazioni totali.

Commissario Prof. Carlo Bertoldi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Profilo formativo: Il Candidato ha conseguito una Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche presso l'Università di Parma ed una Laurea Triennale in Biotecnologie sempre presso Università di Parma. Ha conseguito un dottorato di ricerca in Medicina Molecolare-Malattie Odontostomatologiche (Università di Parma) su un progetto di sintesi e testazione di nanofilamenti finalizzati alla rigenerazione tissutale. E' abilitato alla professione di Biologo.

Attività didattica: Il Candidato ha svolto attività di supporto alla didattica (2015-2020) a livello universitario effettuando tutoraggio, didattica integrativa ed assistenza alle esercitazioni di laboratorio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Parma. Ha inoltre svolto attività di supervisione per svariate tesi (7) di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Corso di Laurea in Biotecnologie (Università di Parma) negli anni 2016-2020.

Attività di ricerca: Il Candidato ha partecipato e sta partecipando a diversi progetti di ricerca internazionali finanziati come co-investigatore. E' autore di abstract e anche di svariate presentazioni orali a Congressi nazionali ed internazionali (24). Risulta vincitore di 4 riconoscimenti nazionali. Non possiede brevetti.



Giudizio analitico della produzione scientifica

Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni internazionali indicizzate, di cui 10 dotate di IF. Sette di queste 10 pubblicazioni sono uscite su riviste scientifiche ad $IF \geq 2$. Il Candidato è primo nome in tre di queste e secondo nome in altre 2. L'H index risulta di 3 con complessivamente 12 pubblicazioni con 28 citazioni totali (database Scopus).

Commissario Prof. Maddalena Manfredi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Profilo formativo: Il Candidato, con Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Università di Parma) ed una Laurea Triennale in Biotecnologie c/o Università di Parma. Ha svolto un dottorato di ricerca in Medicina Molecolare-Malattie Odontostomatologiche (Università di Parma) di ingegneria tissutale dei tessuti orali tramite biomateriali. E' abilitato alla professione di Biologo.

Attività didattica: Il Candidato ha svolto attività di supporto alla didattica (2015-2020) a livello universitario effettuando tutoraggio, didattica integrativa ed assistenza alle esercitazioni di laboratorio per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Parma. Ha inoltre svolto attività di supervisione per tesi (7) di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e Corso di Laurea in Biotecnologie (Università di Parma) negli anni 2016-2020.

Attività di ricerca: Il Candidato ha partecipato e sta partecipando a diversi progetti di ricerca internazionali finanziati come co-investigatore. E' autore di abstracts e presentazioni orali a Congressi nazionali ed internazionali (24). Risulta vincitore di 4 riconoscimenti nazionali. Non possiede brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni internazionali indicizzate, di cui 10 con IF. Di queste 7 sono state pubblicate in riviste scientifiche ad $IF \geq 2$. Il Candidato è primo nome in tre di queste e secondo nome in altre 2. L'indice di Hirsch è di 3 e presenta complessivamente 12 pubblicazioni con 28 citazioni totali (fonte Scopus).

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da attività di ricerca congruente con il SSD MED/28 e di un buon livello scientifico.

Il candidato riporta inoltre attività di supporto alla docenza per Corso di Laurea Magistrale di Odontoiatria e Protesi Dentaria e di Biotecnologie per l'Università di Parma, per alcuni anni accademici.

L'età accademica del candidato è di 5 anni (prima pubblicazione 2016) e presenta un H index pari a 3, con 28 citazioni totali (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: 468573

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. Lucio Montebugnoli

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche e Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Biomolecolari; un dottorato di ricerca in Medicina Molecolare-Malattie Odontostomatologiche. Ha svolto attività didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentale e un insegnamento post-laurea nel Master in Biomedical Engineering presso l'Università di Berna. Ha inoltre svolto attività di supervisione per tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Biotecnologie, e per Master in Dental Medicine presso l'Università di Berna. Ha svolto attività di ricerca come Visiting Student c/o l'Università di San Paolo, Ribeirao Preto, e c/o l'Università di Pensilvania, Philadelphia, USA. Ha svolto un progetto di ricerca dedicato allo studio dei biomateriali ossei grazie ad una Borsa di Studio c/o l'Università di Berna, Svizzera. E' Research Fellow c/o il Laboratory for Oral Molecular Biology, Università di Berna, Svizzera. Risulta vincitore di 6 Research Grants internazionali come principal investigator e come co-investigatore. E' autore di oltre 40 abstracts e 10 presentazioni orali a Congressi nazionali ed internazionali e di un capitolo di un testo internazionale. Risulta vincitore di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali. Non possiede brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni internazionali indicizzate, di cui 10 con IF e di cui 7 primo nome. L'indice di *Hirsch* è di 7 e presenta complessivamente 25 pubblicazioni con 139 citazioni totali.

Commissario Prof. Carlo Bertoldi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Profilo formativo: Il Candidato è in possesso di una Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche ottenuta Università di Parma, di una Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Biomolecolari ottenuta presso l'Università di Trento. Ha inoltre titolo di un dottorato di ricerca in Medicina Molecolare-Malattie Odontostomatologiche presso l'Università di Parma (dal 2015 al 2019) finalizzato all'ottimizzazione di tecnologie dei biomateriali.

Attività didattica: Il Candidato ha attuato attività didattica (2020/2021) a livello universitario per il Corso di Laurea Magistrale in Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale Università di Parma e ha svolto insegnamento post-laurea per il Master in Biomedical Engineering per l'Università di Berna negli anni 2019-20 e 2020-21. Ha inoltre svolto attività di supervisione per tesi (5 tesi) di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Biotecnologie (Università di Parma) e per il Master in Dental Medicine (Università di Berna-Svizzera) negli anni 2016-2020.

Attività di ricerca: Il Candidato ha svolto attività di ricerca nel campo dei biomateriali e della parodontologia come Visiting Student presso l'Università di San Paolo, Ribeirao Preto, Brasile nel 2015 e presso l'Università di Pennsylvania (UPenn), Philadelphia, USA nel 2017. Il



candidato ha inoltre attuato un progetto di ricerca presso l'Università di Berna (Svizzera) finalizzato allo studio dei biomateriali ossei (Laboratory for Oral Cell Biology, Department of Oral Surgery and Stomatology) grazie ad una Borsa di Studio nel 2018-19. E' Research Fellow presso il "Laboratory for Oral Molecular Biology", Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, School of Dental Medicine, Università di Berna (Svizzera) dal 2019 ad oggi. Risulta vincitrice di 6 Research Grants internazionali come principal investigator e come co-investigator.

E' autore di oltre 40 abstracts e 10 presentazioni orali a Congressi nazionali ed internazionali e autrice di un capitolo di un testo internazionale. Risulta vincitore di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali. Non possiede brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il Candidato presenta complessivamente 12 pubblicazioni internazionali indicizzate, di cui 10 con IF. Nove pubblicazioni delle 10 precedenti sono state pubblicate in riviste scientifiche dotate di $IF \geq 2$. Il Candidato è primo nome in sette di queste e secondo nome nelle altre 2. L'H index risulta 7 e presenta complessivamente 25 pubblicazioni con 139 citazioni totali (database Scopus).

Commissario Prof. Maddalena Manfredi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Profilo formativo: Il Candidato possiede una Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Università di Parma) ed una Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Biomolecolari c/o Università di Trento. Ha svolto un dottorato di ricerca in Medicina Molecolare-Malattie Odontostomatologiche presso l'Università di Parma (2015-2019) dedicato all'ottimizzazione di tecnologie nel campo dei biomateriali.

Attività didattica: Il Candidato ha svolto attività didattica (2020/2021) a livello universitario per il Corso di Laurea Magistrale in Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale Università di Parma e insegnamento post-laurea per il Master in Biomedical Engineering per l'Università di Berna per gli anni 2019-20 e 2020-21. Ha inoltre svolto attività di supervisione per tesi (5) di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Biotecnologie (Università di Parma) e per il Master in Dental Medicine (Università di Berna) negli anni 2016-2020.

Attività di ricerca: Il Candidato ha svolto attività di ricerca nel campo dei biomateriali e della parodontologia come Visiting Student c/o l'Università di San Paolo, Ribeirao Preto, Brasile nel 2015 e c/o l'Università di Pensilvania, Philadelphia, USA nel 2017. Ha svolto un progetto di ricerca dedicato allo studio dei biomateriali ossei (Laboratory for Oral Cell Biology, Department of Oral Surgery and Stomatology) grazie ad una Borsa di Studio c/o l'Università di Berna, Svizzera nel 2018-19. E' dal 2019 ad oggi Research Fellow c/o il Laboratory for Oral Molecular Biology, Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, School of Dental Medicine, Università di Berna, Svizzera.

Risulta vincitrice di 6 Research Grants internazionali come principal investigator e come co-investigator.

E' autore di oltre 40 abstracts e 10 presentazioni orali a Congressi nazionali ed internazionali e autrice di un capitolo di un testo internazionale. Risulta vincitore di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali. Non possiede brevetti.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il Candidato ha presentato 12 pubblicazioni internazionali indicizzate, di cui 10 con IF. Di queste, 9 sono state pubblicate in riviste scientifiche ad $IF \geq 2$. Il Candidato è primo nome in sette di queste e secondo nome nelle altre 2.



L'indice di *Hirsch* è di 7 e presenta complessivamente 25 pubblicazioni con 139 citazioni totali (fonte Scopus).

Giudizio collegiale:

Il candidato presenta un curriculum caratterizzato da un'estesa attività di ricerca, data l'età accademica del candidato, congruente con il SSD MED/28 e di un ottimo livello scientifico. In particolare, l'attività di ricerca del candidato risulta coinvolgere anche Università Internazionali (Svizzera, Brasile, USA).

Il candidato riporta inoltre attività di supporto alla docenza per Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria di Biotecnologie per l'Università di Parma, ma anche per Master post-laurea Internazionali.

L'età accademica del candidato è di 5 anni (prima pubblicazione 2016), presenta un H index pari a 7, con 139 citazioni totali (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 MED/28 INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1905/2020 PROT 254137 DEL 21.12.20, 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

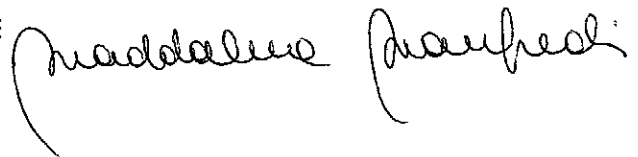
- 1) 472290
- 2) 464003
- 3) 468573

Data 12/05/2021

LA COMMISSIONE:

Prof Lucio Montebugnoli
Prof Carlo Bertoldi
Prof.ssa Maddalena Manfredi

PRESIDENTE
COMPONENTE
SEGRETARIO

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature is written over the word 'PRESIDENTE' and the second signature is written over the word 'SEGRETARIO'. The signatures are cursive and appear to be 'Maddalena Manfredi' and 'Lucio Montebugnoli' respectively.