

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. n. 1356/2024 PROT. n. 144737 del 10-06-2024, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 10-06-2024, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il Gruppo Scientifico-Disciplinare: 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - Settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" di Ateneo.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2046/2024 PROT 233646 del 03/09/2024 - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 04/09/2024, composta dai seguenti professori:

Prof. Campisi Giuseppina - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Palermo - Gruppo Scientifico-Disciplinare: 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - Settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche - Componente

Prof. Cicciù Marco - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Catania - Gruppo Scientifico-Disciplinare: 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - Settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche - Componente

Prof. Favia Gianfranco - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Bari - Gruppo Scientifico-Disciplinare: 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - Settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche - Presidente

Prof. Mignogna Michele Davide - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II - Gruppo Scientifico-Disciplinare: 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - Settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche - Componente

Prof. Oteri Giacomo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Messina - Gruppo Scientifico-Disciplinare: 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - Settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche - Segretario

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 26 settembre 2024, alle ore 14:30, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 10 ottobre 2024, alle ore 19.30, per la seconda riunione telematica (relativa all'esame dell'elenco dei candidati) e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) 21 ottobre 2024, alle ore 8.30, per la terza riunione telematica (relativa all'esame della documentazione prodotta dal candidato stesso, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

4) 22 ottobre 2024, alle ore 9:15, in modalità telematica per la stesura della Relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 26 settembre 2024, ciascun Commissario dichiara:
- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, 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;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Gianfranco Favia e del Segretario, nella persona del Prof. Giacomo Oteri.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" - del vigente **"Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010"** dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;
 - da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
 - fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
 - da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.
- (omissis)

- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.
- 6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
- 7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
- 8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
- 9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

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

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

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

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

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

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

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si

avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) «impact factor» totale;
- 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

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

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

a verifica della conoscenza della lingua richiesta sarà effettuata esaminando la documentazione presentata

La Commissione, quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica

(da un minimo di 20 ad un massimo 35 punti – Indicare un numero compreso tra 20 e 35)

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

Attività Didattica	Max 20 punti
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 5
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 5
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	Punti 5

Attività di ricerca e produzione scientifica (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60)

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

Attività di Ricerca	Max punti 7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 2
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 1
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali	Punti 2

e internazionali;	
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 2

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
	Max Punti 10 (1 per pubblicazione)	Max Punti 5 (0,5 per pubblicazione)	Max Punti 10 (1 per pubblicazione)	Max Punti 10 (1 per pubblicazione)	Max Punti 10 (1 per pubblicazione)	Max Punti 45 (4,5 x 10 pubblicazioni)
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Max Punti 8					Max punti 8

VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (da un minimo di 40 ad un massimo di 60 punti - Indicare un numero compreso tra 40 e 60)

Max punti 60

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20)

Compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	(da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20)
	Max Punti 10

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale (fino ad un massimo di 10 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 10)

Attività assistenziale	Max Puntii 10
-------------------------------	----------------------

Il Verbale n. 1 viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

La Commissione si riconvoca in modalità telematica in data 10 ottobre 2024 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 10 ottobre 2024, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere:

- VESCOVI PAOLO ID1783338

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 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, richiama il Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;

- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
- da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.

(omissis)

- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.

6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidato
VESCOVI PAOLO

Profilo curricolare:

I titoli presentati dal candidato dimostrano un percorso accademico lineare e coerente iniziato nel 1999 con il ruolo di Ricercatore universitario MED/28 presso l'Istituto di Clinica Odontoiatrica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma e proseguita, dal dicembre 2004 a tutt'oggi, con il ruolo di Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Otorino-Odonto-Oftalmologiche e Cervico Facciali dello stesso Ateneo.

Ha conseguito un Master of Science in Oral Laser Applications presso l'Université Sophia Antipolis de Nice (France) (2008) e il titolo di Docteur en Sciences Dentaires presso la Faculté de Médecine de l'Université de Liège (Belgique) (2019).

L'attività didattica ha avuto inizio, così come riportato nel CV, nel 1991 con il titolo di Professore a contratto e dal 1999 dapprima come Ricercatore Universitario e successivamente di Professore Associato.

Nello specifico, ha ricoperto insegnamenti didattici presso

- il Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria (CLOPD) dell'Università di Parma, nell'ambito delle discipline Patologia Speciale Odontostomatologica, Clinica Odontostomatologica, Propedeutica Clinica, Terapia Integrata in Odontostomatologia
- il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma nel Corso Integrato di Malattie Otorinolaringologiche Odontoiatriche e dell'Apparato Visivo

Nell'ambito dell'attività post-laurea ha insegnato presso le seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università di Parma:

- Otorinolaringoiatria e chirurgia cervico-facciale (a.a. 2010/11),
- Chirurgia Maxillo-Facciale (a. 2010/11)
- Odontoiatria Pediatrica (dal 2021 ad oggi).

Dall'anno accademico 2012-2013 al 2016-2017 è stato Docente presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino

A partire dal 2004 è stato Direttore di corsi Universitari di Perfezionamento Master nel campo della Patologia e Medicina Orale e dei Principi di Applicazione del Laser in Odontostomatologia presso l'Università di Parma.

A partire dal 2008 /2009 a tutt'oggi, è direttore di Master Biennale di Secondo Livello Laser in Odontostomatologia programma EMDOLA (European Master Degree on Oral Laser Applications) A partire dal 2004 è stato docente in Corsi di Perfezionamento e Master nell'ambito della Patologia e Medicina Orale e nel campo dei Principi di Applicazione del Laser in Odontostomatologia presso le Università di Parma, Nizza, Firenze, Foggia, Milano Bicocca, Roma Sapienza, Liege, Brescia, Modena, Bari, Pernambuco (Brasile), Genova, Ferrara, Chieti, Palermo, Roma Cattolica, Milano S. Raffaele, Siena.

L'attività pubblicistica basata sulla ricerca scientifica, congruente con il SSD MED/28, è costituita da 394 prodotti tra lavori in extenso e atti congressuali pubblicati a livello nazionale e internazionale. Il candidato è stato coordinatore di un Manuale di Tecnologia Laser in Odontostomatologia; autore di due testi su *Osteonecrosi Mascellari e Bisfosfonati*; ha collaborato alla stesura di 11 trattati e ha curato la versione italiana del testo "Oral Pathology for Dental Hygienist".

Per quanto riguarda le 10 pubblicazioni presentate dal candidato, queste sono editate su riviste scientifiche di ottima collocazione editoriale (8/10 sono riviste Q1 e Q2 e solo 2 Q3). In tutte le 10 pubblicazioni scientifiche presentate, il candidato, risulta avere un ruolo preminente. Inoltre, il candidato grazie alla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali dimostra un importante interesse verso le collaborazioni scientifiche e gli studi multicentrici. Le linee di ricerca che emergono dall'esame delle pubblicazioni presentate dal candidato sono ben definite, tutte congruenti con le tematiche del SSD MED/28 oggetto della procedura e riguardano principalmente ricerche in ambito clinico indirizzate alle più importanti malattie della Medicina e Patologia Orale, all'impiego di terapie innovative in ambito odontoiatrico quale quella del Laser in odontoiatria. Il candidato, quindi, presenta, sia nel complesso che analiticamente alle 10 pubblicazioni presentate, una produzione scientifica che si caratterizza per originalità innovatività, rigore metodologico e ruolo preminente.

Il candidato riporta sul suo CV di fare parte dell'Editorial Board di alcune riviste scientifiche (LASER International magazine of laser dentistry, Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal. Laser Therapy (International Journal for Laser Surgery, Phototherapy and Photobioactivation)

È Guest Co-Editor of Dentistry Journal

Reviewer su invito delle seguenti riviste: Lasers in Medical Science - Laser and Photomedicine - Journal of Photobiomodulation, Photomedicine and Laser Surgery - Laser Therapy - Oral Diseases, Journal of Oral Maxillo facial Surgery - Journal of Craniofacial Surgery, - Medicina Oral Patologia Oral Cirugia Bucal - Journal of Oncology - Journal of Osteoporosis - International Journal of Dentistry - Minerva Stomatologica -Dental Cadmos - Italian Journal of Maxillo-Facial Surgery

Dal 2013-2014 a tutt'oggi è Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare dell'Università di Parma.

L'attività assistenziale è espletata dal Dicembre 1999 come Dirigente Medico in servizio presso l'UOADU Odontostomatologia, dal gennaio 2001 con l'incarico di Case Manager ex art. 15, comma 5 D.Lvo 502/1992 e dal gennaio 2005 a tutt'oggi con l'incarico di Case Manager Esperto.

Dal 2015, con la creazione del Centro Universitario di Odontoiatria dell'Università di Parma, è Direttore del Reparto di Patologia e Chirurgia Orale Laser.

La Commissione, quindi, procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1) Candidato

PAOLO VESCOVI

Attività Didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Gianfranco Favia	Punteggi attribuiti dalla prof. Giuseppina Campisi	Punteggi attribuiti dal prof. Marco Ciccù	Punteggi attribuiti dal prof. Michele Mignogna	Punteggi attribuiti dal prof. Giacomo Oteri	TOTAL E
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	5	5	5	5	5	25
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Non valutabili perchè non riportati né reperibili	Non valutabili perchè non riportati né reperibili	Non valutabili perchè non riportati né reperibili	Non valutabili perchè non riportati né reperibili	Non valutabili perchè non riportati né reperibili	N.V.
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	5	5	5	5	5	25
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	5	5	5	5	5	25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	15	15	15	15	75
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						15

Attività di ricerca e produzione scientifica

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Gianfranco Favia	Punteggi attribuiti dalla prof. Giuseppina Campisi	Punteggi attribuiti dal prof. Marco Ciccù	Punteggi attribuiti dal prof. Michele Mignogna	Punteggi attribuiti dal prof. Giacomo Oteri	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	2	2	2	2	2	10
conseguimento della titolarità di	Non valutabili	Non valutabili	Non valutabili	Non valutabili	Non valutabili	

brevetti;	perchè non riportati né reperibili					
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	2	2	2	2	10
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Non valutabili perchè non riportati né reperibili					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4	4	4	4	4	20
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						4

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Gianfranco Favia

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1. Success Rate of Benign Oral Squamous Papilloma Treatments After Different Surgical Protocols (Conventional, Nd:YAG, CO2 and Diode 980 nm Lasers): A 34-Year Retrospective Study. Nammour S, El Mobadder M, Namour A, Namour M, Romeo U, España-Tost A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Lesniak K, Zeinoun T, and Vescovi P. Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery 2021 39:2, 123-130 doi: 10.1089/photob.2020.4916. PMID: 33450170	1	1	1	0,5	1	4,5
2. Correlation between temperature rise and	1	0,5	1	1	0,5	4

<p>auto-fluorescence: ex vivo study with Er:YAG laser, Quantum Molecular Resonance scalpel and Nd:YAG laser on hard and soft tissues.</p> <p>Ghidini G, Giovannacci I, Haddad CD, Mastromarino T, Greco Lucchina A, Del Mauro P, Seno M, Meleti M, Manfredi M, Namour S, Vescovi P.</p> <p>J Biol Regul Homeost Agents. 2021 Mar-Apr;35(2) Suppl. 1):357-364.</p> <p>doi: 10.23812/21-2supp1-36.</p> <p>PMID: 34281333 Clinical Trial.</p>						
<p>3. <i>Aesthetic Treatment Outcomes of Capillary Hemangioma, Venous Lake, and Venous Malformation of the Lip Using Different Surgical Procedures and Laser Wavelengths (Nd:YAG, Er,Cr:YSGG, CO2, and Diode 980 nm).</i></p> <p>Nammour S, El Mobadder M, Namour M, Namour A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Leśniak K, Vanheusden A, Vescovi P.</p> <p>Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov 22;17(22):8665.</p> <p>doi: 10.3390/ijerph17228665.</p> <p>PMID: 33266374</p>	1	0,5	1	1	0,5	4
<p>4. <i>Evaluation of Different Laser-Supported Surgical Protocols for the Treatment of Oral Leukoplakia: A Long-Term Follow-Up.</i></p> <p>Nammour S, Zeinoun T, Namour A, Vanheusden A, Vescovi P</p> <p>Photomed Laser Surg. 2017 Nov;35(11):629-638.</p> <p>doi: 10.1089/pho.2016.4256.</p> <p>PMID: 28426376</p>	1	0,5	1	1	0,5	4
<p>5. <i>Effect of different wavelengths and dyes on Candida albicans: In vivo study using Galleria mellonella as an experimental model.</i></p> <p>Merigo E, Conti S, Ciociola T, Fornaini C, Polonelli L, Lagori G, Manfredi M, Vescovi P.</p> <p>Photodiagnosis Photodyn</p>	1	0,5	0,5	1	1	4

<p><i>Ther.</i> 2017 Jun;18:34-38. doi: 10.1016/j.pdpdt.2017.01.181. PMID: 28130177</p>						
<p>6. Advantages of new technologies in oral mucosal surgery: an intraoperative comparison among Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade. Giovannacci I, Meleti M, Merigo E, Mergoni G, Fornaini C, Manfredi M, Bonanini M, Vescovi P. <i>Lasers Med Sci.</i> 2015 Sep;30(7):1903-10. doi: 10.1007/s10103-015-1769-7.</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>7. Case series of 589 tooth extractions in patients under bisphosphonates therapy. Proposal of a clinical protocol supported by Nd:YAG low-level laser therapy. Vescovi P, Meleti M, Merigo E, Manfredi M, Fornaini C, Guidotti R, Nammour S. <i>Med Oral Patol Oral Cir Bucal.</i> 2013 Jul 1;18(4):e680-5. doi: 10.4317/medoral.18812. PMID: 23524436</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>8. Surgery-triggered and non surgery-triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws (BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study Vescovi P, Campisi G, Fusco V, Mergoni G, Manfredi M, Merigo E, Solazzo L, Gabriele M, Gaeta GM, Favia GF, Peluso F, Colella G <i>Oral Oncol.</i> 2011 Mar;47(3):191-4. Epub 2011 Feb 2. 10.1016/j.oraloncology.2010.11.007 PMID: 21292541</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>9. In vitro candidacidal activity of a synthetic killer decapeptide (KP) against <i>Candida albicans</i> cells adhered to resin acrylic discs. Manfredi M, Merigo E, Salati A, Conti S, Savi A, Polonelli L, Bonanini M,</p>	1	0,5	1	1	1	4,5

Vescovi P. J Oral Pathol Med. 2007 Sep;36(8):468-71 doi: 10.1111/j.1600- 0714.2007.00561.x. PMID: 17686004						
10. Cyclosporine-induced gingival overgrowth: a clinical-epidemiological evaluation in 121 Italian renal transplant recipients Vescovi P, M. Meleti, M. Manfredi, E. Merigo, G. Pedrazzi J Periodontol 2005;76:1259-1264. doi: 10.1902/jop.2005.76.8.12 59. PMID: 16101356	1	0,5	1	1	1	4,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						51

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof. ssa Giuseppina Campisi

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazion e editoriale di ciascuna pubblicazio ne e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazio ne analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazion e del medesimo a lavori in collaborazion e	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1. Success Rate of Benign Oral Squamous Papilloma Treatments After Different Surgical Protocols (Conventional, Nd:YAG, CO2 and Diode 980 nm Lasers): A 34- Year Retrospective Study. Nammour S, El Mobadder M, Namour A, Namour M, Romeo U, España-Tost A, Arnabat-Dominguez J,	0,5	0,5	1	1	0,7	3,7

Grzech-Lesniak K, Zeinoun T, and Vescovi P. Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery 2021 39:2, 123-130 doi: 10.1089/photob.2020.4916. PMID: 33450170						
2. Correlation between temperature rise and auto-fluorescence: ex vivo study with Er:YAG laser, Quantum Molecular Resonance scalpel and Nd:YAG laser on hard and soft tissues. Ghidini G, Giovannacci I, Haddad CD, Mastromarino T, Greco Lucchina A, Del Mauro P, Seno M, Meleti M, Manfredi M, Namour S, Vescovi P. J Biol Regul Homeost Agents. 2021 Mar-Apr;35(2) Suppl. 1):357-364. doi: 10.23812/21-2suppl1-36. PMID: 34281333 Clinical Trial.	0,5	0,5	0,5	1	0,5	3,0
3. Aesthetic Treatment Outcomes of Capillary Hemangioma, Venous Lake, and Venous Malformation of the Lip Using Different Surgical Procedures and Laser Wavelengths (Nd:YAG, Er,Cr:YSGG, CO2, and Diode 980 nm). Nammour S, El Mobadder M, Namour M, Namour A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Leśniak K, Vanheusden A, Vescovi P. Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov 22;17(22):8665. doi: 10.3390/ijerph17228665. PMID: 33266374	1	0,5	0,5	1	0,5	3,5
4. Evaluation of Different Laser-Supported Surgical Protocols for the Treatment of Oral Leukoplakia: A Long-Term Follow-Up. Nammour S, Zeinoun T, Namour A, Vanheusden A, Vescovi P. Photomed Laser Surg. 2017 Nov;35(11):629-638. doi: 10.1089/pho.2016.4256. PMID: 28426376	1	0,5	1	1	0,7	4,2

<p>5. Effect of different wavelengths and dyes on <i>Candida albicans</i>: In vivo study using <i>Galleria mellonella</i> as an experimental model. Merigo E, Conti S, Ciociola T, Fornaini C, Polonelli L, Lagori G, Manfredi M, Vescovi P. Photodiagnosis Photodyn Ther. 2017 Jun;18:34-38. doi: 10.1016/j.pdpdt.2017.01.181. PMID: 28130177</p>	1	0,5	1	1	0,7	4,2
<p>6. Advantages of new technologies in oral mucosal surgery: an intraoperative comparison among Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade. Giovannacci I, Meleti M, Merigo E, Mergoni G, Fornaini C, Manfredi M, Bonanini M, Vescovi P. Lasers Med Sci. 2015 Sep;30(7):1903-10. doi: 10.1007/s10103-015-1769-7.</p>	1	0,5	1	1	0,5	4,0
<p>7. Case series of 589 tooth extractions in patients under bisphosphonates therapy. Proposal of a clinical protocol supported by Nd:YAG low-level laser therapy. Vescovi P, Meleti M, Merigo E, Manfredi M, Fornaini C, Guidotti R, Nammour S. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2013 Jul 1;18(4):e680-5. doi: 10.4317/medoral.18812. PMID: 23524436</p>	1	0,5	1	1	0,7	4,2
<p>8. Surgery-triggered and non-surgery-triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws (BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study Vescovi P, Campisi G, Fusco V, Mergoni G, Manfredi M, Merigo E, Solazzo L, Gabriele M, Gaeta GM, Favia GF, Peluso F, Colella G Oral Oncol. 2011 Mar;47(3):191-4. Epub 2011 Feb 2.</p>	1	0,5	1	1	1	4,5

10.1016/j.oraloncology.2010.11.007 PMID: 21292541						
9. <i>In vitro</i> candidacidal activity of a synthetic killer decapeptide (KP) against <i>Candida albicans</i> cells adhered to resin acrylic discs. Manfredi M, Merigo E, Salati A, Conti S, Savi A, Polonelli L, Bonanini M, Vescovi P. <i>J Oral Pathol Med.</i> 2007 Sep;36(8):468-71 doi: 10.1111/j.1600-0714.2007.00561.x. PMID: 17686004	1	0,5	1	1	1	4,5
10. Cyclosporine-induced gingival overgrowth: a clinical-epidemiological evaluation in 121 Italian renal transplant recipients Vescovi P, M. Meleti, M. Manfredi, E. Merigo, G. Pedrazzi <i>J Periodontol</i> 2005; 76:1259-1264. doi: 10.1902/jop.2005.76.8.1259. PMID: 16101356	1	0,5	1	1	1	4,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						48,3

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Marco Ciccù

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE

<p>1. Success Rate of Benign Oral Squamous Papilloma Treatments After Different Surgical Protocols (Conventional, Nd:YAG, CO2 and Diode 980 nm Lasers): A 34-Year Retrospective Study. Nammour S, El Mobadder M, Namour A, Namour M, Romeo U, España-Tost A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Lesniak K, Zeinoun T, and Vescovi P. Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery 2021 39:2, 123-130 doi: 10.1089/photob.2020.4916. PMID: 33450170</p>	1	0,5	1	1	0,5	4
<p>2. Correlation between temperature rise and auto-fluorescence: ex vivo study with Er:YAG laser, Quantum Molecular Resonance scalpel and Nd:YAG laser on hard and soft tissues. Ghidini G, Giovannacci I, Haddad CD, Mastromarino T, Greco Lucchina A, Del Mauro P, Seno M, Meleti M, Manfredi M, Namour S, Vescovi P. J Biol Regul Homeost Agents. 2021 Mar-Apr;35(2) Suppl. 1):357-364. doi: 10.23812/21-2suppl1-36. PMID: 34281333 Clinical Trial.</p>	1	0,5	1	1	0,5	4
<p>3. Aesthetic Treatment Outcomes of Capillary Hemangioma, Venous Lake, and Venous Malformation of the Lip Using Different Surgical Procedures and Laser Wavelengths (Nd:YAG, Er,Cr:YSGG, CO2, and Diode 980 nm). Nammour S, El Mobadder M, Namour M, Namour A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Leśniak K, Vanheusden A, Vescovi P. Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov 22;17(22):8665. doi: 10.3390/ijerph17228665. PMID: 33266374</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>4. Evaluation of Different</p>	1	0,5	1	1	1	4,5

<p><i>Laser-Supported Surgical Protocols for the Treatment of Oral Leukoplakia: A Long-Term Follow-Up.</i> Nammour S, Zeinoun T, Namour A, Vanheusden A, Vescovi P <i>Photomed Laser Surg.</i> 2017 Nov;35(11):629-638. doi: 10.1089/pho.2016.4256. PMID: 28426376</p>						
<p>5. <i>Effect of different wavelengths and dyes on Candida albicans: In vivo study using Galleria mellonella as an experimental model.</i> Merigo E, Conti S, Ciociola T, Fornaini C, Polonelli L, Lagori G, Manfredi M, Vescovi P. <i>Photodiagnosis Photodyn Ther.</i> 2017 Jun;18:34-38. doi: 10.1016/j.pdpdt.2017.01.181. PMID: 28130177</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>6. <i>Advantages of new technologies in oral mucosal surgery: an intraoperative comparison among Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade.</i> Giovannacci I, Meleti M, Merigo E, Mergoni G, Fornaini C, Manfredi M, Bonanini M, Vescovi P. <i>Lasers Med Sci.</i> 2015 Sep;30(7):1903-10. doi: 10.1007/s10103-015-1769-7. PMID: 25994929</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>7. <i>Case series of 589 tooth extractions in patients under bisphosphonates therapy. Proposal of a clinical protocol supported by Nd:YAG low-level laser therapy.</i> Vescovi P, Meleti M, Merigo E, Manfredi M, Fornaini C, Guidotti R, Nammour S. <i>Med Oral Patol Oral Cir Bucal.</i> 2013 Jul 1;18(4):e680-5. doi: 10.4317/medoral.18812. PMID: 23524436</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>8. <i>Surgery-triggered and non surgery-triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws</i></p>	1	0,5	1	1	1	4,5

Jon

(BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study Vescovi P, Campisi G, Fusco V, Mergoni G, Manfredi M, Merigo E, Solazzo L, Gabriele M, Gaeta GM, Favia GF, Peluso F, Colella G Oral Oncol. 2011 Mar;47(3):191-4. Epub 2011 Feb 2. 10.1016/j.oraloncology.2010.11.007 PMID: 21292541						
9. In vitro candidacidal activity of a synthetic killer decapeptide (KP) against <i>Candida albicans</i> cells adhered to resin acrylic discs. Manfredi M, Merigo E, Salati A, Conti S, Savi A, Polonelli L, Bonanini M, Vescovi P. J Oral Pathol Med. 2007 Sep;36(8):468-71 doi: 10.1111/j.1600-0714.2007.00561.x. PMID: 17686004	1	0,5	1	1	1	4,5
10. Cyclosporine-induced gingival overgrowth: a clinical-epidemiological evaluation in 121 Italian renal transplant recipients Vescovi P, M. Meleti, M. Manfredi, E. Merigo, G. Pedrazzi J Periodontol 2005;76:1259-1264. doi: 10.1902/jop.2005.76.8.1259. PMID: 16101356	1	0,5	1	1	1	4,5
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Michele Davide Mignogna

<p>PRODUZIONE SCIENTIFICA</p>	<p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</p>	<p>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</p>	<p>Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</p>	<p>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione</p>	<p>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM</p>	<p>TOTALE</p>
<p>1. Success Rate of Benign Oral Squamous Papilloma Treatments After Different Surgical Protocols (Conventional, Nd:YAG, CO2 and Diode 980 nm Lasers): A 34-Year Retrospective Study. Nammour S, El Mobadder M, Namour A, Namour M, Romeo U, España-Tost A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Lesniak K, Zeinoun T, and Vescovi P. Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery 2021 39:2, 123-130 doi: 10.1089/photob.2020.4916. PMID: 33450170</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>0,5</p>	<p>1</p>	<p>4,5</p>
<p>2. Correlation between temperature rise and auto-fluorescence: ex vivo study with Er:YAG laser, Quantum Molecular Resonance scalpel and Nd:YAG laser on hard and soft tissues. Ghidini G, Giovannacci I, Haddad CD, Mastromarino T, Greco Lucchina A, Del Mauro P, Seno M, Meleti M, Manfredi M, Namour S, Vescovi P. J Biol Regul Homeost Agents. 2021 Mar-Apr;35(2) Suppl. 1):357-364. doi: 10.23812/21-2supp1-36. PMID: 34281333 Clinical</p>	<p>1</p>	<p>0,5</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>0,5</p>	<p>4</p>

Trial.						
3. Aesthetic Treatment Outcomes of Capillary Hemangioma, Venous Lake, and Venous Malformation of the Lip Using Different Surgical Procedures and Laser Wavelengths (Nd:YAG, Er,Cr:YSGG, CO ₂ , and Diode 980 nm). Nammour S, El Mobadder M, Namour M, Namour A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Leśniak K, Vanheusden A, Vescovi P. <i>Int J Environ Res Public Health.</i> 2020 Nov 22;17(22):8665. doi: 10.3390/ijerph17228665. PMID: 33266374	1	0,5	1	1	0,5	4
4. Evaluation of Different Laser-Supported Surgical Protocols for the Treatment of Oral Leukoplakia: A Long-Term Follow-Up. Nammour S, Zeinoun T, Namour A, Vanheusden A, Vescovi P <i>Photomed Laser Surg.</i> 2017 Nov;35(11):629-638. doi: 10.1089/pho.2016.4256. PMID: 28426376	1	0,5	1	1	0,5	4
5. Effect of different wavelengths and dyes on <i>Candida albicans</i> : In vivo study using <i>Galleria mellonella</i> as an experimental model. Merigo E, Conti S, Ciociola T, Fornaini C, Polonelli L, Lagori G, Manfredi M, Vescovi P. <i>Photodiagnosis Photodyn Ther.</i> 2017 Jun;18:34-38. doi: 10.1016/j.pdpdt.2017.01.181. PMID: 28130177	1	0,5	1	1	1	4,5
6. Advantages of new technologies in oral mucosal surgery: an intraoperative comparison among Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade. Giovannacci I, Meleti M, Merigo E, Mergoni G, Fornaini C, Manfredi M, Bonanini M, Vescovi P. <i>Lasers Med Sci.</i> 2015 Sep;30(7):1903-10.	1	0,5	1	1	1	4,5

doi: 10.1007/s10103-015-1769-7.						
7. Case series of 589 tooth extractions in patients under bisphosphonates therapy. Proposal of a clinical protocol supported by Nd:YAG low-level laser therapy. Vescovi P, Meleti M, Merigo E, Manfredi M, Fornaini C, Guidotti R, Nammour S. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2013 Jul 1;18(4):e680-5. doi: 10.4317/medoral.18812. PMID: 23524436	1	0,5	1	1	1	4,5
8. Surgery-triggered and non surgery-triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws (BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study Vescovi P, Campisi G, Fusco V, Mergoni G, Manfredi M, Merigo E, Solazzo L, Gabriele M, Gaeta GM, Favia GF, Peluso F, Colella G Oral Oncol. 2011 Mar;47(3):191-4. Epub 2011 Feb 2. 10.1016/j.oraloncology.2010.11.007 PMID: 21292541	1	0,5	1	1	1	4,5
9. In vitro candidacidal activity of a synthetic killer decapeptide (KP) against Candida albicans cells adhered to resin acrylic discs. Manfredi M, Merigo E, Salati A, Conti S, Savi A, Polonelli L, Bonanini M, Vescovi P. J Oral Pathol Med. 2007 Sep;36(8):468-71 doi: 10.1111/j.1600-0714.2007.00561.x. PMID: 17686004	1	0,5	1	1	1	4,5
10. Cyclosporine-induced gingival overgrowth: a clinical-epidemiological evaluation in 121 Italian renal transplant recipients Vescovi P, M. Meleti, M. Manfredi, E. Merigo, G. Pedrazzi J Periodontol 2005;76:1259-1264. doi: 10.1902/jop.2005.76.8.1259. PMID: 16101356	1	0,5	1	1	1	4,5

Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		51,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. GIACOMO OTERI

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1. Success Rate of Benign Oral Squamous Papilloma Treatments After Different Surgical Protocols (Conventional, Nd:YAG, CO2 and Diode 980 nm Lasers): A 34-Year Retrospective Study. Nammour S, El Mobadder M, Namour A, Namour M, Romeo U, España-Tost A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Lesniak K, Zeinoun T, and Vescovi P. Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery 2021 39:2, 123-130 doi: 10.1089/photob.2020.4916. PMID: 33450170	1	0,5	1	1	0,5	4
2. Correlation between temperature rise and auto-fluorescence: ex vivo study with Er:YAG laser, Quantum Molecular Resonance scalpel and Nd:YAG laser on hard and soft tissues.	1	0,5	1	1	0,5	4

Ghidini G, Giovannacci I, Haddad CD, Mastromarino T, Greco Lucchina A, Del Mauro P, Seno M, Meleti M, Manfredi M, Namour S, Vescovi P. J Biol Regul Homeost Agents. 2021 Mar-Apr;35(2) Suppl. 1):357-364. doi: 10.23812/21-2suppl1-36. PMID: 34281333 Clinical Trial.						
3. <i>Aesthetic Treatment Outcomes of Capillary Hemangioma, Venous Lake, and Venous Malformation of the Lip Using Different Surgical Procedures and Laser Wavelengths (Nd:YAG, Er,Cr:YSGG, CO2, and Diode 980 nm).</i> Nammour S, El Mobadder M, Namour M, Namour A, Arnabat-Dominguez J, Grzech-Leśniak K, Vanheusden A, Vescovi P. Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov 22;17(22):8665. doi: 10.3390/ijerph17228665. PMID: 33266374	1	0,5	1	1	1	4,5
4. <i>Evaluation of Different Laser-Supported Surgical Protocols for the Treatment of Oral Leukoplakia: A Long-Term Follow-Up.</i> Nammour S, Zeinoun T, Namour A, Vanheusden A, Vescovi P Photomed Laser Surg. 2017 Nov;35(11):629-638. doi: 10.1089/pho.2016.4256. PMID: 28426376	1	0,5	1	1	1	4,5
5. <i>Effect of different wavelengths and dyes on Candida albicans: In vivo study using Galleria mellonella as an experimental model.</i> Merigo E, Conti S, Ciociola T, Fornaini C, Polonelli L, Lagori G, Manfredi M, Vescovi P. Photodiagnosis Photodyn Ther. 2017 Jun;18:34-38. doi: 10.1016/j.pdpdt.2017.01.181. PMID: 28130177	1	0,5	1	1	1	4,5
6. <i>Advantages of new technologies in oral</i>	1	0,5	1	1	1	4,5

- for

<p>mucosal surgery: an intraoperative comparison among Nd:YAG laser, quantic molecular resonance scalpel, and cold blade.</p> <p>Giovannacci I, Meleti M, Merigo E, Mergoni G, Fornaini C, Manfredi M, Bonanini M, Vescovi P.</p> <p><i>Lasers Med Sci.</i> 2015 Sep;30(7):1903-10. doi: 10.1007/s10103-015-1769-7. PMID: 25994929</p>						
<p>7. Case series of 589 tooth extractions in patients under bisphosphonates therapy.</p> <p>Proposal of a clinical protocol supported by Nd:YAG low-level laser therapy.</p> <p>Vescovi P, Meleti M, Merigo E, Manfredi M, Fornaini C, Guidotti R, Nammour S.</p> <p><i>Med Oral Patol Oral Cir Bucal.</i> 2013 Jul 1;18(4):e680-5. doi: 10.4317/medoral.18812. PMID: 23524436</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>8. Surgery-triggered and non surgery-triggered Bisphosphonate-related Osteonecrosis of the Jaws (BRONJ): A retrospective analysis of 567 cases in an Italian multicenter study</p> <p>Vescovi P, Campisi G, Fusco V, Mergoni G, Manfredi M, Merigo E, Solazzo L, Gabriele M, Gaeta GM, Favia GF, Peluso F, Colella G</p> <p><i>Oral Oncol.</i> 2011 Mar;47(3):191-4. Epub 2011 Feb 2. 10.1016/j.oraloncology.2010.11.007 PMID: 21292541</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>9. In vitro candidacidal activity of a synthetic killer decapeptide (KP) against <i>Candida albicans</i> cells adhered to resin acrylic discs.</p> <p>Manfredi M, Merigo E, Salati A, Conti S, Savi A, Polonelli L, Bonanini M, Vescovi P.</p> <p><i>J Oral Pathol Med.</i> 2007 Sep;36(8):468-71 doi: 10.1111/j.1600-0714.2007.00561.x. PMID: 17686004</p>	1	0,5	1	1	1	4,5
<p>10. Cyclosporine-induced</p>	1	0,5	1	1	1	4,5

gingival overgrowth: a clinical-epidemiological evaluation in 121 Italian renal transplant recipients Vescovi P, M. Meleti, M. Manfredi, E. Merigo, G. Pedrazzi J Periodontol 2005;76:1259-1264. doi: 10.1902/jop.2005.76.8.1259. PMID: 16101356						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						52

**Punteggio complessivo medio della Produzione Scientifica:
50,96**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica:
54,96**

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Istituzionali, Gestionali o organizzativi	Punteggi attribuiti dal prof. Gianfranco Favia	Punteggi attribuiti dalla prof. Giuseppina Campisi	Punteggi attribuiti dal prof. Marco Cicciù	Punteggi attribuiti dal prof. Michele Mignogna	Punteggi attribuiti dal prof. Giacomo Oteri	TOTALE
PUNTEGGIO	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						10

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof. Gianfranco Favia	Punteggi attribuiti dalla prof. Giuseppina Campisi	Punteggi attribuiti dal prof. Marco Cicciù	Punteggi attribuiti dal prof. Michele Mignogna	Punteggi attribuiti dal prof. Giacomo Oteri	TOTALE
	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO						10

Punteggio totale conseguito

89,96

(Attività didattica 15; Ricerca e Produzione scientifica 54,96; Attività istituzionali 10; Attività assistenziale 10)

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Gianfranco Favia

Il candidato Paolo Vescovi è docente di II fascia nel SSD MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma. Ha precedentemente ricoperto il ruolo di ricercatore universitario nella medesima istituzione e ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per le funzioni di Professore di I fascia nel settore concorsuale MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche. La sua attività didattica è ampia e costante, con responsabilità in numerosi insegnamenti sia nei Corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione sia nei Master Universitari di II livello, dove svolge anche il ruolo di Coordinatore. Il candidato dimostra un forte impegno nella ricerca, affrontando tematiche correlate al MEDS-16/A, in particolare nel campo della patologia orale e delle tecniche chirurgiche avanzate, incluse quelle laser. La sua produzione scientifica è rilevante, con un totale di 394 pubblicazioni tra articoli in riviste peer-reviewed e atti di congressi, che evidenziano un contributo significativo a livello nazionale e internazionale. Per la valutazione, ha presentato 10 pubblicazioni, sempre in posizione preminente, in riviste di alto impatto nella comunità scientifica. In base al curriculum del candidato, ritengo che sia pienamente idoneo per il ruolo di professore di I fascia per il SSD MEDS-16/B Malattie Odontostomatologiche

2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Giuseppina Campisi

Il candidato Paolo Vescovi è docente di II fascia nel SSD MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, egli ha ricoperto il ruolo di ricercatore universitario presso la stessa Università ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di Professore di I fascia per il settore concorsuale MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche. Egli presenta un'attività didattica, pienamente congruente al MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche, intensa e continuativa, con responsabilità di numerosi insegnamenti in Corsi di Laurea e Master Universitari di II livello, ricoprendo anche il ruolo di Direttore di Master. Il candidato presenta inoltre un'intensa attività di ricerca su diverse tematiche pienamente congruenti con il MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche nell'ambito della patologia e chirurgia orale, tradizionale o Laser-assistita, testimoniata da una ottima produzione scientifica 394 prodotti tra lavori in extenso e atti congressuali pubblicati a livello nazionale e internazionale. Ai fini della valutazione, il candidato ha presentato 10 pubblicazioni, pienamente congruenti con il SSD a bando, nella maggior parte come autore preminente, in periodici altamente qualificati nella comunità scientifica di riferimento. A mio parere, il curriculum del candidato è compatibile con il ruolo di professore di I fascia per il SSD MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche.

3. Giudizio espresso dal Prof. Marco Ciccù

Il candidato presenta un curriculum completo e attinente col settore concorsuale oggetto della procedura di valutazione e specificamente MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche. Sia da Ricercatore Universitario a partire dal 1999, che da Professore Associato dal 2004, è documentata una piena attività didattica di ottimo livello, evidenziata da coordinamento didattico. E' costante l'attività scientifica e di ricerca che ne caratterizzano il riconoscimento scientifico a livello nazionale e internazionale con la partecipazione a congressi e corsi di rilievo internazionale. L'adesione a progetti di ricerca attinenti al settore concorsuale della procedura in oggetto è ottima, come anche l'attività editoriale. La produzione scientifica risulta di ottimo livello; le pubblicazioni presentate sono inquadrare in tematiche di grande attualità per il settore scientifico disciplinare MEDS-16/A (ex MED/28) e risultano avere impatto traslazionale e citazionale. Ottima l'attività editoriale con l'apporto del candidato che risulta enucleabile in tutte le pubblicazioni presentate a valutazione. A tal proposito è ottima, nel complesso, tutta la

produzione scientifica e l'attività curricolare del candidato.

Sulla base della valutazione di quanto presentato, e relativamente a tutti i giudizi espressi sul candidato Prof. Paolo Vescovi, è evidente un profilo curricolare di ottimo livello, e di una produzione scientifica complessiva anch'essa di ottimo livello.

4. Giudizio espresso dal Prof. Michele Davide Mignogna

Il candidato il cui curriculum risulta orientato verso il settore concorsuale MEDS-16/A, Malattie Odontostomatologiche, riporta numerose attività di coordinamento didattico e di docenza, sia in qualità di ricercatore che di professore associato, mostrando complessivamente attività didattiche di elevato profilo e con caratteristiche di qualità, quantità e continuità ineccepibili. L'attività di ricerca del candidato, che si evince dalle pubblicazioni presentate e dal suo CV, è ampia ed attinente al SSD oggetto della presente procedura concorsuale. I temi di ricerca riguardano prevalentemente aspetti di chirurgia laser assistita correlata alla patologia orale sia in tema diagnostico che terapeutico. I temi trattati sia in studi monocentrici che multicentrici affrontano argomenti innovativi e di ampio respiro che hanno contribuito in maniera significativa allo sviluppo delle conoscenze nel settore.

Ottima la collocazione editoriale dei lavori presentati dove risulta sempre ben identificabile l'apporto individuale del candidato. Gli indici bibliometrici sono indicativi di una ottimale visibilità scientifica con assoluta continuità nella produzione editoriale.

In base alla valutazione complessiva ed in relazione ai giudizi espressi sul candidato Prof. Paolo Vescovi, emerge chiaramente un profilo curricolare di elevata qualità pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di I fascia per il settore concorsuale MEDS-16/A.

5. Giudizio espresso dal Prof. Giacomo Oteri

Il candidato presenta un curriculum di ottima qualità, pertinente al settore concorsuale in oggetto, specificamente MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche. Con un'esperienza consolidata come Ricercatore Universitario dal 1999 e Professore Associato dal 2004, ha dimostrato un impegno costante nell'attività didattica, evidenziata da ruoli di coordinamento e insegnamento di eccellenza. La sua carriera è caratterizzata da una solida attività scientifica e di ricerca, riconosciuta a livello nazionale e internazionale, con una partecipazione attiva a congressi e corsi di prestigio globale. L'adesione a progetti di ricerca rilevanti per il settore concorsuale è notevole, così come il suo impegno editoriale. La produzione scientifica è di ottimo livello, con pubblicazioni che trattano tematiche attuali e rilevanti per il settore Malattie Odontostomatologiche, dimostrando un impatto significativo sia in termini di citazioni che di applicazioni pratiche. L'attività editoriale del candidato è di alto profilo, rispecchiando il suo contributo in tutte le opere presentate. In sintesi, la produzione scientifica e il percorso curricolare del candidato sono di ottima qualità.

In base alla valutazione complessiva e al giudizio espresso sul candidato, è chiaro che il Prof. Paolo Vescovi presenta un profilo curricolare pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di I fascia per il SSD MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La Commissione, dopo approfondita discussione collegiale sul profilo curricolare e sulla produzione scientifica del candidato Prof. Paolo Vescovi, procede ad una valutazione collegiale complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate), sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare e a quanto statuito dal bando.

Il percorso accademico del candidato Prof. Paolo Vescovi inizia nel 1999 come Ricercatore Universitario del SSD MED/28 e prosegue nel 2004 come Professore Associato del SSD MED/28. L'attività didattica si esplica nei Corsi di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Medicina e Chirurgia, Scuole di specializzazione di area Medica e Odontoiatrica, Master nazionali e internazionali e corsi di perfezionamento. Rappresentata è anche l'attività di coordinamento didattico.

Ottima la partecipazione a progetti di ricerca a carattere locale e nazionale, più che ottima l'attività editoriale. Le linee di ricerca sono ben definite, tutte congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/28 di tipo clinico/traslazionale, correlate a casistiche in patologia e medicina orale e laser terapia in odontostomatologia che consentono di identificare

l'attività clinica del candidato nel settore. L'attività assistenziale è svolta dal candidato dal 1999 presso l'UOADU Odontostomatologia, Dal 2015, è Direttore del Reparto di Patologia e Chirurgia Orale Laser dell'Università di Parma.

Dall'esame delle attività curriculari del candidato emerge complessivamente un profilo di ottimo livello.

La valutazione dei contenuti, dei parametri e degli indicatori bibliometrici dei 10 lavori presentati ai fini della procedura valutativa, anche in considerazione della valutazione dell'intera produzione scientifica del candidato, risulta in una valutazione di merito complessiva di ottimo livello.

Sulla base della valutazione complessiva, comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato Prof. Paolo Vescovi emerge complessivamente un profilo curriculare di ottimo livello, con una produzione scientifica di ottimo livello, pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di professore di I fascia per il SSD MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, alla attività assistenziale, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, per il Gruppo Scientifico-Disciplinare: 06/MEDS-16 Malattie Odontostomatologiche - Settore scientifico-disciplinare MEDS-16/A Malattie Odontostomatologiche, risulta essere il Prof. PAOLO VESCOVI.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio dal Segretario, alle ore 10:30, dichiara conclusi i lavori.

I Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, vengono consegnati dal Segretario della Commissione al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina - Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

Messina, 22 ottobre 2024

Letto, approvato e sottoscritto.
La Commissione

Prof. Gianfranco Favia

(Presidente) _____

Prof. Giuseppina Campisi

(Componente) _____

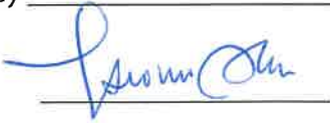
Prof. Marco Cicciù

(Componente) _____

Prof. Michele Davide Mignogna

(Componente) _____

Prof. Giacomo Oteri

(Segretario)  _____