

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 3696/2019 del 29.11.2019
Codice bando: 2019RTDB059

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2020, il giorno 22 del mese di giugno si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore Concorsuale 06/F1 – Settore Scientifico-Disciplinare MED/28 - presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1110/2020 del 15.04.2020 e composta da:

- Prof. Ersilia Barbato, professore ordinario dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza.;
- Prof. Paola Cozza, professore ordinario dell'Università degli Studi di Tor Vergata;
- Prof. Marco Cicciù, professore associato dell'Università degli Studi di Messina.

Tutti i componenti della Commissione partecipano per via telematica.

La Prof. Ersilia BARBATO è fisicamente presente nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, mentre i Professori Paola Cozza e Marco Cicciù sono collegati per via telematica, mediante collegamento Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del Procedimento la documentazione trasmessa dal candidato unico alla procedura.

Il candidato unico alla procedura selettiva è il Dott. Gaspare PALAIA.

La Commissione giudicatrice dichiara, sotto la propria responsabilità, che tra i componenti della Commissione e il candidato non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata del candidato, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmessi dal candidato.

Successivamente elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Gaspare PALAIA.

Il presente verbale e il relativo allegato vengono sottoscritti soltanto dal Presidente della Commissione, mentre gli altri Commissari, non presenti fisicamente, redigono una dichiarazione di adesione a quanto contenuto nel verbale sottoscritto dal Presidente.

Tali dichiarazioni, datate, firmate e accompagnate dalla copia di un documento di riconoscimento, verranno trasmesse al Presidente, che le allegherà al verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.00 e si riconvoca per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, in data odierna, 22 giugno, alle ore 9.05.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Ersilia Barbato Presidente

Prof. Paola Cozza

Prof. Marco Cicciù Segretario

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2 - SEDUTA VERIFICA TITOLI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/28 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 3696/2019 del 29.11.2019
Codice bando: 2019RTDB059

CANDIDATO: dott. Gaspare PALAIA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

La Commissione elenca, per il candidato dott GASPARE PALAIA, i titoli e le pubblicazioni valutabili.

VERIFICA TITOLI:

FORMAZIONE

1. Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, conseguita presso la "Sapienza" Università di Roma in data 15 Luglio 2002, con votazione di 110/110 e lode. - VALUTABILE
2. Iscrizione all'albo professionale dell'Ordine degli Odontoiatri di Catanzaro del 29 Gennaio 2003. - VALUTABILE
3. Diploma di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica, conseguito presso la "Sapienza" Università di Roma in data 22/11/2010, con votazione di 70/70 e lode. - VALUTABILE
4. Titolo di Dottore di ricerca - XX Ciclo - conseguito presso la "Sapienza" Università di Roma, in data 18/02/2008, discutendo la tesi dal titolo "Studio sperimentale sull'attività battericida di apparecchiature laser a diversa lunghezza d'onda in campo endodontico" - VALUTABILE
5. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 06/F1 in data 17/01/2020, nella tornata III QUADRIMESTRE. - VALUTABILE.

ATTIVITA' DI RICERCA

6. Assegni di Ricerca su "*Tecnologia laser nel trattamento delle patologie della mucosa orale*", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali la "Sapienza" Università di Roma, dal 1 Marzo 2009 al 28 Febbraio 2014. - VALUTABILE
7. Contratto di Collaborazione Continuativa (Co.Co.Co.), presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, la "Sapienza" Università di Roma, dal 15 ottobre 2014 al 15 gennaio 2016, per l'attività di ricerca dal titolo "Studi Clinico-Sperimentali elaborazioni dati e pubblicazioni scientifiche" - VALUTABILE
8. Assegno di Ricerca su "Studio e realizzazione di protocolli di intervento di primo screening sanitario e diagnosi precoce odontostomatologica in pazienti minori migranti: definizione e attuazione di percorsi terapeutici e interventi integrati nelle strutture di accoglienza della Regione Lazio", presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, Sapienza Università di Roma, dal 1 Dicembre 2018 al 30 Novembre 2019. - VALUTABILE
9. Partecipazione al Progetto di Ricerca di Ateneo della "Sapienza" Università di Roma Numero C26A12FS9N (INVESTIGATOR) Study of the relationship between Notch signal transduction pathway and HPV in the pathogenesis of oropharyngeal cancers" - VALUTABILE
10. Partecipazione al Progetto di Ricerca del National Institute of Health numero U19A1091173 (INVESTIGATOR) - "Impact of Laser dental treatments on radiation dosimetry with teeth" - VALUTABILE
11. Partecipazione al Progetto di Ateneo di "Sapienza" Università di Roma protocollo RG1181642D20C92D

(INVESTIGATOR) - "Human papillomavirus infection and related diseases: a multidisciplinary approach
- VALUTABILE

12. Contratto di Responsabile della ricerca dal titolo "Valutazione della guarigione dei tessuti molli nella cavità orale, con o senza applicazione di clorexidina 0.2% + acido ialuronico 0.2%. Studio clinico randomizzato in doppio cieco" - VALUTABILE

ATTIVITA' DIDATTICA

13. Cultore della Materia in insegnamenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Igiene Dentale [dal 2006 a tutt'oggi] – VALUTABILE
14. Docente al Corso di Perfezionamento dal titolo "Utilizzo del laser nel trattamento dei tessuti molli orali e periorali", Università di Firenze [2007-2008] – VALUTABILE.
15. Docente al Master biennale di II livello sul "Laser in Odontostomatologia", Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, la "Sapienza" Università di Roma [dal 2008] – VALUTABILE.
16. Docente al Corso di Perfezionamento Le competenze dell'Igienista Dentale nei casi parodontali complessi e nel trattamento pre- e post-implantare ", Università di Napoli, Federico II [2012] – VALUTABILE.
17. Docente al Corso di Perfezionamento sul "Laser in Odontostomatologia", Università di Tor Vergata [2012] – VALUTABILE.
18. Relatore al Master biennale di II livello di Parodontologia, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, la "Sapienza" Università di Roma [2013-2015] – VALUTABILE.
19. Docente al Master di II livello in "Applicazioni laser in Odontostomatologia e Chirurgia Maxillofacciale", Università "Aldo Moro" di Bari, 2015 – VALUTABILE.
20. Docente al Master di I livello "Tecnologie avanzate nelle Scienze di Igiene Dentale", Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, la "Sapienza" Università di Roma, [dal 2015]. – VALUTABILE.
21. Docente al Corso di Alta Formazione "Patologia e Medicina Orale. Dalla diagnosi alla terapia", Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, la "Sapienza" Università di Roma, [dal 2016]. – VALUTABILE.

ATTIVITA' CLINICA

22. Attività assistenziale finalizzata alla ricerca presso la UOC di Odontoiatria Pediatrica e Clinica Odontostomatologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Umberto I", Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillofacciali [dal 2003 al 2019] – VALUTABILE.

ATTIVITA' EDITORIALE

23. REVIEWER DELLE SEGUENTI RIVISTE PEER-REVIEWED: "Photomedicine and Laser Surgery", "Minerva Stomatologica", "African Journal of Biotechnology", "Physical Science International Journal", "Journal of Dental Surgery", "Journal of Scientific Research and Reports", "British Journal of Medicine and Medical Reports", "Psychology Research and Behaviour Management". – VALUTABILE.
24. *Lead Guest Editor* dello Special Issue "PAIN MANAGEMENT IN ORAL AND MAXILLOFACIAL DISEASES", della rivista "PAIN RESEARCH AND MANAGEMENT", indicizzata su PUBMED e SCOPUS con Impact Factor di 1.518 [2016] – VALUTABILE.
25. *Guest Editor* dello Special Issue "APPLIED SCIENCES IN ORAL PATHOLOGY" della rivista APPLIED SCIENCES, indicizzata su SCOPUS e WOS e con Impact Factor di 2.217 [2019]. – VALUTABILE.

RELATORE CONGRESSI - ORGANIZZAZIONE

26. Il candidato riferisce di essere relatore a Congressi e Convegni Nazionali e Internazionali e di aver fatto parte del Comitato Organizzatore di quattro eventi scientifici tra i quali il "III European Congress of World Federation for Laser Dentistry (WFLD-ED)", 9-11 Giugno 2011 – VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Il candidato presenta, ai fini della procedura, una produzione complessiva pari a n. 20 pubblicazioni.

1. ROMEO U, **PALAIA G**, DEL VECCHIO A, TENORE G, GUTKNECHT N, DE LUCA M. Effects of KTP laser on oral soft tissues. In vitro study. Lasers in Medical Sciences 2010 Jul;25(4):539- 43. Pubmed, Scopus, WOS 2.311. Cit. 21 - VALUTABILE
2. ROMEO U, **PALAIA G**, BOTTI RH, LEONE V, ROCCA JP, POLIMENI A. Non surgical periodontal therapy assisted by potassium-titanyl- phosphate laser: a pilot study. Lasers in Medical Sciences 2010 Nov;25(6):891- 9. Pubmed, Scopus, WOS 2.311. Cit. 17 - VALUTABILE
3. ROMEO U, **PALAIA G**, BOTTI R, NARDI A, DEL VECCHIO A, TENORE G, POLIMENI A. Enamel pearls as a predisposing factor to localized periodontitis. Quintessence International 2011 Jan;42(1):69- 71. Pubmed, Scopus, WOS 0.762. Cit. 12 - VALUTABILE
4. ROMEO U, GALANAKIS A, DANIELE GM, LERARIO F, TENORE G, **PALAIA G**. Subcutaneous emphysema during third molar surgery: case report. Brazilian Dental Journal 2011;22(1):83- 6. Pubmed, Scopus, Cit. 15 - VALUTABILE
5. **PALAIA G**, GAIMARI G, LO GIUDICE R, GALANAKIS A, TENORE G, ROMEO U. Excision of an oral angiolipoma by KTP laser: a case report. Annali di Stomatologia 2011;II(1-2):28- 31. Pubmed, WOS - VALUTABILE
6. ROMEO U, RUSSO C, **PALAIA G**, TENORE G, DEL VECCHIO A. Treatment of dentine hypersensitivity by diode laser: a clinical study. International Journal of Dentistry 2012:858950. Epub 2012 Jun 25. Pubmed, Scopus. Cit. 22 – VALUTABILE
7. **PALAIA G**, TELESCA V, BARELLA G, UNGARO A, ROMEO U. Surgical treatment of a peripheral giant cell granuloma of the upper jaw by diode laser. Dental Cadmos 2012 Dec; 80(10):605-10 Scopus - VALUTABILE
8. ROMEO U, DEL VECCHIO A, RUSSO C, **PALAIA G**, GAIMARI G, ARNABAT- DOMINGUEZ J, ESPANA A. Laser treatment of 13 benign oral vascular lesions by three different surgical techniques. Medicina Oral Patologia Oral y Cirugia Bucal 2013 Mar1;18(2)e27: 9-84 Pubmed, Scopus, WOS 1.095. Cit. 18 - VALUTABILE
9. ROMEO U, **PALAIA G**, TENORE G, DEL VECCHIO A, NAMMOUR S. Excision of oral mucocele by different wavelength lasers. Indian Journal of Dental Research 2013;24:211-15 Pubmed, Scopus, Cit. 8 - VALUTABILE
10. **PALAIA G**, DEL VECCHIO A, IMPELLIZZERI A, TENORE G, VISCA P, LIBOTTE F, RUSSO C, ROMEO U. Histological ex vivo evaluation of peri-incisional thermal effect created by a new-generation CO₂ super-pulsed laser. The Scientific World Journal vol. 2014, 345685, doi:10.1155/2014/345685. Pubmed, Scopus, WOS 1.75. Cit. 11 - VALUTABILE
11. ROMEO U, RUSSO C, **PALAIA G**, LO GIUDICE R, DEL VECCHIO A, VISCA P, MIGLIAU G, DE BIASE A. Biopsy of different oral soft tissues lesions by KTP and diode laser: histological evaluation. The Scientific World Journal 2014;2014:761 704. doi: 10.1155/2014/ 761704. Pubmed, Scopus, WOS 1.75. Cit. 9 - VALUTABILE
12. PIERANGELI A, CANNELLA F, SCAGNOLARI C, GENTILE M, SCIANDRA I, ANTONELLI G, CIOLFI C, RUSSO C, **PALAIA G**, ROMEO U, POLIMENI A. Frequent detection of high human papillomavirus DNA loads in oral potentially malignant disorders. Clinical Microbiology and Infection 2015 Sep 25. pii: S1198-743X(15)00865-4. Pubmed, Scopus, WOS 5.197. Cit. 5 - VALUTABILE

13. ROMEO U, LIBOTTE, F, **PALAIA G**, TENORE G, GALANAKIS A, ANNIBALI S. Is Erbium:Yttrium- Aluminum- Garnet Laser Versus Conventional Rotary Osteotomy Better in the Postoperative Period for Lower Third Molar Surgery? Randomized Split- Mouth Clinical Study. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* 2015 Feb;73(2):211-8 Pubmed, Scopus, WOS 1.563. Cit. 9 - VALUTABILE
14. ROMEO U, **PALAIA G**, NARDO A, TENORE V, TELESKA V, KORNBLOT R, DEL VECCHIO A, FRIONI A, VALENTI P, BERLUTTI F. Effectiveness of KTP laser versus 980nm diode laser to kill *Enterococcus faecalis* in biofilms developed in experimentally infected root canals. *Australian Endodontic Journal* 2014 Mar 3. doi:10.1111/aej.12057. Pubmed, Scopus, WOS 0.81. Cit. 9 - VALUTABILE
15. ROMEO U, LIBOTTE F, **PALAIA G**, GALANAKIS A, GAIMARI G, TENORE G, DEL VECCHIO A, POLIMENI A. Oral soft tissue randomized clinical wound healing after laser surgery with or without a pool of amino acids and sodium hyaluronate: a randomized clinical study. *Photomedicine and Laser Surgery* 2014;32(1):10-16. Pubmed, Scopus, WOS 2.09. Cit. 5 - VALUTABILE
16. ROMEO U, **PALAIA G**, FANTOZZI PJ, TENORE G, BOSCO D. A Rare Case of Melanosis of the Hard Palate Mucosa in a Patient with Chronic Myeloid Leukemia. *Case Report in Dentistry* 2015;2015:817 094. doi: 10.1155/2015/ 817094. Pubmed, Scopus, Cit. 5 - VALUTABILE
17. ROMEO U, NARDI GM, LIBOTTE F, SABATINI S, **PALAIA G**, GRASSI FR. The Antimicrobial Photodynamic Therapy in the Treatment of Peri- Implantitis. *International Journal of Dentistry* 2016;2016:7692387. doi: 10.1155/2016/7692387. Pubmed, Scopus, Cit. 12 - VALUTABILE
18. ROMEO U, RICETTA A, ROCCHETTI F, MACALUSO L, CIOLFI C, GAIMARI G, CAPUTO M, TENORE G, BRANDI M, **PALAIA G**, POLIMENI A. Oral features in patients with psoriasis: an observational study. *Minerva Stomatologica* 2018 Feb;67(1):12-19. doi:10.23736/S002 4970.17.04066-3. Pubmed, Scopus, 1.15. Cit. 5 - VALUTABILE
19. **PALAIA G**, TENORE G, TRIBOLATI L, RUSSO C, GAIMARI G, DEL VECCHIO A, ROMEO U. Evaluation of wound healing and postoperative pain after oral mucosa laser biopsy with the aid of compound with chlorhexidine and sodium hyaluronate: a randomized double blind clinical trial. *Clinical Oral Investigations* 2019 Aug;23(8):3141-3151 Pubmed, Scopus 2,453 - VALUTABILE
20. **PALAIA G**, IMPELLIZZERI A, TENORE G, CAPORALI F, VISCA P, DEL VECCHIO A, GALLUCCIO G, POLIMENI A, ROMEO U. Ex vivo histological analysis of the thermal effects created by a 445nm diode laser in oral soft tissue biopsy. *Clin Oral Investig.* 2019 Nov 16. doi: 10.1007/s00784-019-03123-4. Pubmed, Scopus 2,453 – VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione complessiva consistente in n.83 pubblicazioni, di cui n.79 articoli in estenso, su riviste internazionali [44 indicizzati su SCOPUS e 35 su riviste non indicizzate] e n.4 capitoli di libri.

Il candidato dichiara di essere in possesso dei seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica complessiva:

- . numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 44 [banca dati di riferimento SCOPUS];
- . indice di *Hirsch* 12 [banca dati di riferimento SCOPUS];
- . numero totale delle citazioni 332 [banca dati di riferimento SCOPUS];
- . numero medio di citazioni per pubblicazione 7.5 [banca dati di riferimento SCOPUS];
- . «impact factor» totale [calcolato in relazione all'anno della pubblicazione] 33.72
- . «impact factor» medio per pubblicazione 0.96

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.00 e si riconvoca per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, in data odierna, 22 giugno, alle ore 9.05.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Ersilia Barbato Presidente

Prof. Paola Cozza

Prof. Marco Ciccù Segretario