

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" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018.

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 30 del mese di novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali 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. 2441/2018 del 12/10/2018 e composta da:

- Prof. Ersilia Barbato - Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Gianfranco Favia - Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari «A. Moro»;
- Prof. Guglielmo Giuseppe Campus - Professore Associato presso l'Università degli Studi di Sassari.

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presente nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

La Prof. Ersilia Barbato svolge la funzione di Presidente e il Prof. Guglielmo Giuseppe Campus di Segretario.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.15.

La Commissione prende atto che si è presentata una sola candidata ai fini della procedura, la dott.ssa Valeria Luzzi.

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione; pertanto *la Commissione considererà prioritariamente la posizione del candidato tra gli autori: se primo o secondo nome si valuterà il ruolo preminente nella ideazione e nella progettazione della ricerca, se ultimo nome, il ruolo di coordinatore. Qualora non si evinca il ruolo del candidato dalla posizione tra gli autori, il Commissario che ha il lavoro in collaborazione con il candidato specificherà l'apporto del ricercatore in relazione a quello del Commissario stesso.*

La Commissione prende atto che la candidata ha in collaborazione con il Commissario Prof. Guglielmo Giuseppe Campus la pubblicazione n. 16:

Evaluation of the orthodontic treatment need in a paediatric sample from Southern Italy and its importance among paediatricians for improving oral health in pediatric dentistry.

Autori **Luzzi V**, Ierardo G, Corridore D, Di Carlo G, Di Giorgio G, Leonardi E, **Campus GG**, Vozza I, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001.

Nell'ambito di tale pubblicazione la candidata è primo autore. La Commissione, coerentemente con quanto definito nella riunione preliminare, evidenzia che il contributo della candidata risulta enucleabile, in quanto primo autore, con un ruolo preminente nella ideazione e nella progettazione della ricerca, così come confermato anche dal Prof. Guglielmo Giuseppe Campus, coautore del lavoro.

La Commissione procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni, ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun Commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (allegato C). I giudizi individuali dei Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale, quale sua parte integrante (allegato D).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica, la dott.ssa Valeria Luzzi è ammessa a sostenere il colloquio.

Il Presidente ricorda alla Commissione di aver avuto comunicazione in data 15/11/2018 dal Responsabile del procedimento della rinuncia da parte dei candidati alla procedura di tutti i termini previsti, incluso il

preavviso di 20 giorni per sostenere il colloquio in forma seminariale (art. 6, commi 2 e 3, D.P.R. 487/1994). Pertanto, nell'ambito della seduta preliminare (Verbale 1), la Commissione ha stabilito di dare mandato al Responsabile del procedimento di inviare la convocazione ai candidati ammessi al colloquio, per il giorno 30 novembre alle ore 11.30, presso l'Aula G, al primo piano del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, via Caserta n. 6.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.20 e si riconvoca, quindi, per il colloquio in data odierna, 30/11/2018, alle ore 11.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Ersilia Barbato (Presidente)

Prof. Gianfranco Favia

Prof. Guglielmo Giuseppe Campus (Segretario)

ALLEGATO C AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

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" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018.

L'anno 2018, il giorno 30 del mese di novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali 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. 2441/2018 del 12/10/2018 e composta da:

- Prof. Ersilia Barbato - Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Gianfranco Favia - Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari «A. Moro»;
- Prof. Guglielmo Giuseppe Campus - Professore Associato presso l'Università degli Studi di Sassari.

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presente nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

La Prof. Ersilia Barbato svolge la funzione di Presidente e il Prof. Guglielmo Giuseppe Campus di Segretario.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.15.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATA: Valeria Luzzi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

FORMAZIONE

1. Diploma di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 27 ottobre 1998 con votazione 110/110 con lode. VALUTABILE
2. Corso di Perfezionamento in Pedodonzia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", A.A. 1998-1999. VALUTABILE
3. Diploma di Specializzazione in Ortognatodonzia presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 1 aprile 2003 con la votazione 70/70 con lode. VALUTABILE
4. Titolo di Dottore di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche nelle patologie sistemiche in età pediatrica ed adulta, XIX ciclo, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" in data 6 febbraio 2007. VALUTABILE
5. Diploma di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria presso la Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria e Biometria della "Sapienza" Università di Roma in data 20 luglio 2017 con la votazione di 68/70. VALUTABILE

ATTIVITÀ DI RICERCA

6. Assegnista di Ricerca presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per i Settori Scientifico Disciplinari MED/18-24; MED/28-33 dal 1 gennaio 2007 al 31 dicembre 2011. Titolo della ricerca "Trial clinico sulle problematiche odontostomatologiche dell'impiego prolungato di corticosteroidi inalatori del paziente asmatico in età pediatrica". VALUTABILE
7. Contratto di Collaborazione Continuativa (Co.Co.Co.) presso la "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali, dal 1 marzo 2012 al 28 febbraio

2014 per l'attività di ricerca dal titolo "Studio ed esecuzione di test diagnostici per alterazione del gusto in campioni pediatrici". VALUTABILE

8. Ricercatore a tempo determinato (RTD/A) presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-facciali della "Sapienza" Università di Roma dal 2 novembre 2015 a oggi per lo svolgimento del programma di ricerca "Respirazione e funzioni dell'apparato stomatognatico in età pediatrica: alterazioni della crescita cranio-facciale ed approccio terapeutico multi-disciplinare". VALUTABILE
9. Partecipante al progetto di ricerca di Ateneo per l'anno 2004 della "Sapienza" Università di Roma "Valutazioni auxologiche in età evolutiva: correlazione tra parametri ormonali e terapia ortognatodonica", responsabile della ricerca Prof. Antonella Polimeni. VALUTABILE
10. Partecipante al progetto di ricerca di Ateneo per l'anno 2005 della "Sapienza" Università di Roma "Valutazioni auxologiche in età evolutiva: correlazione tra parametri ormonali e terapia ortognatodonica", responsabile della ricerca Prof. Antonella Polimeni. VALUTABILE
11. Partecipante al PRIN 2008 "Il gusto in età evolutiva: valutazione della sensibilità gustativa su bambini italiani. Analisi della prevalenza delle alterazioni del gusto nei bambini sottoposti a chemio-radioterapia e correlazioni con le alterazioni all'olfatto", responsabile scientifico Prof. Antonella Polimeni. VALUTABILE
12. Partecipante al progetto di ricerca di Università per l'anno 2014 della "Sapienza" Università di Roma "Analisi di tecniche e tecnologie per la ricerca in ambito odontostomatologico con il sistema Collaboration Spotting", responsabile della ricerca Prof. Antonella Polimeni. VALUTABILE
13. Partecipante al progetto di Acquisizione di grandi Attrezzature Scientifiche di Ateneo per l'anno 2015 della "Sapienza" Università di Roma "Realizzazione di un laboratorio integrato di microscopia elettronica per lo studio della interazione tra sistemi biologici e nanostrutture in campo biomedico, biotecnologico e dei beni culturali. Attrezzatura: Microscopio SEM ambientale Zeiss Evo HD15LS con sistema di microanalisi EDX Oxford", responsabile scientifico della ricerca Prof. Giuseppe Familiari. VALUTABILE

ATTIVITÀ DIDATTICA

14. Docente del Modulo "Elementi di odontoiatria pediatrica" (MED/28) nel Corso Integrato "Principi di Odontoiatria pediatrica e per pazienti special need", Corso di Laurea in Igiene Dentale Corso A (CLID A) presso la "Sapienza" Università di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria dall'A.A. 2016-2017 a oggi. VALUTABILE
15. Docente Coordinatore degli Insegnamenti del II anno del Corso di Laurea in Igiene Dentale Corso A (CLID A) presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria della "Sapienza" Università di Roma dall'A.A. 2016-2017 a oggi. VALUTABILE
16. Docente nel Dottorato di Ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" presso la "Sapienza" Università di Roma dall'A.A. 2016-2017 a oggi. VALUTABILE
17. Coordinatore e Docente del Master di II Livello in "Odontostomatologia in età evolutiva" presso la "Sapienza" Università di Roma dall'A.A. 2002-2003 a oggi. VALUTABILE
18. Docente del Master di I Livello su "La riabilitazione occluso-posturale" con lezioni sul tema "Disturbi cranio-mandibolari in pedodonzia" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'A.A. 2001-2002. VALUTABILE
19. Docente del Master di II livello in "Ematologia pediatrica" con lezioni sul tema "Gestione odontoiatrica in soggetti onco-ematologici" presso la "Sapienza" Università di Roma per gli A.A. 2009-2010 e 2012-2013 e dall'A.A. 2014-2015 a oggi; VALUTABILE

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E RICONOSCIMENTI

20. Socio della Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale (SIOCMF) dal 2016 a oggi. VALUTABILE
21. Socio della European Academy of Paediatric Dentistry (EAPD) dal 2016 a oggi. VALUTABILE
22. Vincitore dell'Attestato di Merito del Convegno Ortopedodontico "Prevenzione, diagnosi e terapia delle malattie della bocca del bambino", Porto Ercole (GR), 15 giugno 2001, per il poster dal titolo "Occluso-Guide nella pratica ortopedodontica". VALUTABILE

23. Vincitore del Premio per la Migliore Relazione del I Congresso Interassociativo organizzato dal CISCI "Riequilibrio delle Funzioni Stomatognatiche - L'occlusione mezzo di recupero funzionale? Dall'eziopatogenesi alla terapia", Maratea (PZ), 27-28 giugno 2003, per la relazione dal titolo "Occlus-o-Guide, Nite-Guide e occlusione guidata in dentizione mista". VALUTABILE
24. Vincitore della Menzione d'Onore nella categoria Odontoiatria Pediatrica 1 del XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 10-12 Aprile 2014, per il poster dal titolo "Cephalometric assessment and dental arch morphology in young children with sleep disordered breathing". VALUTABILE
25. Vincitore del Premio per il Miglior Poster nella categoria Chirurgia Odontostomatologica 1 del XXI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 10-12 Aprile 2014, per il poster dal titolo "Collaboration Spotting for dental science". VALUTABILE
26. Vincitore della Menzione d'Onore nella categoria Odontoiatria Digitale del XXIII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, 14-16 Aprile 2016, per il poster dal titolo "Evaluating research on imaging technologies for dental science with the Collaboration Spotting system". VALUTABILE
27. Membro del Comitato Editoriale della rivista Annali di Stomatologia, ISSN 1971-1441, indicizzata in PubMed Central e Web of Science, dal 2017 a oggi. VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La candidata presenta, ai fini della procedura, una produzione complessiva pari a n. 20 pubblicazioni:

1. *Clinical and radiographic association between tooth agenesis and systemic pathology on a group of children from U.O.C. of Paediatric Dentistry of Sapienza University, Rome.* (*) **Luzzi V**, Ierardo G, Consoli G, Guaragna M, Coloni C, Polimeni A. Ann Ig. 2010 Jan-Feb;22(1):61-7. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0 VALUTABILE
2. *Noonan syndrome: a case report.* Ierardo G, **Luzzi V**, Panetta F, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2010 Jun;11(2):97-100. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,359 – Citazioni 9 VALUTABILE
3. *Effects of interceptive orthodontics on orbicular muscle activity: A surface electromyographic study in children.* Saccucci M, Tecco S, Ierardo G, **Luzzi V**, Festa F, Polimeni A. J Electromyogr Kinesiol. 2011 Aug;21(4):665-71. doi: 10.1016/j.jelekin.2011.03.005. Epub 2011 Apr 11. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,969 – Citazioni 7 VALUTABILE
4. *Malocclusions and non-nutritive sucking habits: a preliminary study.* (*) **Luzzi V**, Guaragna M, Ierardo G, Saccucci M, Consoli G, Vestri AR, Polimeni A. Prog Orthod. 2011 Nov;12(2):114-8. doi: 10.1016/j.pio.2011.03.002. Epub 2011 May 12. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 9 VALUTABILE
5. *Experience of dental caries and its effects on early dental occlusion: a descriptive study.* (*) **Luzzi V**, Fabbrizi M, Coloni C, Mastrantonio C, Mirra C, Bossù M, Vestri A, Polimeni A. Ann Stomatol (Roma). 2011 Jan;2(1-2):13-8. Epub 2011 Jul 18. PubMed - Impact Factor n.d. – Citazioni 0 VALUTABILE
6. *Occlusal trauma in mixed dentition: literature review.* Consoli G, **Luzzi V**, Ierardo G, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2013 Mar;14(1):47-50. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,484 – Citazioni 4 VALUTABILE
7. *Allergic rhinitis as a possible risk factor for malocclusion: a case-control study in children.* (*) **Luzzi V**, Ierardo G, Viscogliosi A, Fabbrizi M, Consoli G, Voza I, Vestri A, Polimeni A. Int J Paediatr Dent. 2013 Jul;23(4):274-8. doi: 10.1111/ipd.12003. Epub 2012 Sep 28. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,540 – Citazioni 13 VALUTABILE
8. *Collaboration Spotting for oral medicine.* Leonardi E, Agocs A, Fragkiskos S, Kasfikis N, Le Goff JM, Cristalli MP, **Luzzi V**, Polimeni A. Minerva Stomatol. 2014 Sep;63(9):295-306. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0 VALUTABILE
9. *Cephalometric Pattern and Nasal Patency in Children with Primary Snoring: The Evidence of a Direct Correlation.* Zicari AM, Duse M, Occasi F, **Luzzi V**, Ortolani E, Bardanzellu F, Bertin S, Polimeni A. PLoS One. 2014 Oct 31;9(10):e111675. doi: 10.1371/journal.pone.0111675. eCollection 2014. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 3,234 – Citazioni 7 VALUTABILE

10. *Er:YAG Laser for Brackets Bonding: a SEM Study after Debonding*. Ierardo G, Di Carlo G, Petrillo F, **Luzzi V**, Vozza I, Migliau G, Kornblit R, Rocca JP, Polimeni A. *ScientificWorldJournal*. 2014; 2014:935946. doi: 10.1155/2014/935946. Epub 2014 Oct 22. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0 VALUTABILE
11. *Assessing Risk Factors for Dental Caries: A Statistical Modeling Approach*. Trottini M, Bossù M, Corridore D, Ierardo G, **Luzzi V**, Saccucci M, Polimeni A. *Caries Res*. 2015;49(3):226-35. doi: 10.1159/000369831. Epub 2015 Mar 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,278 – Citazioni 4 VALUTABILE
12. *Osteogenesis imperfecta and rapid maxillary expansion: Report of 3 patients*. Ierardo G, Calcagnile F, **Luzzi V**, Ladniak B, Bossu M, Celli M, Zambrano A, Franchi L, Polimeni A. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 2015 Jul;148(1):130-7. doi: 10.1016/j.ajodo.2015.01.029. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,690 – Citazioni 7 VALUTABILE
13. *Craniofacial morphology and airflow in children with primary snoring*. (*) **Luzzi V**, Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Guglielmo E, Fabbrizi M, Zicari AM, Duse M, Occasi F, Conti G, Leonardi E, Polimeni A. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016 Oct;20(19):3965-3971. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,778 – Citazioni 7 VALUTABILE
14. *Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Morphology: A Systematic Review on the Role of Cone Beam Computed Tomography*. Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, **Luzzi V**, Occasi F, Zicari AM, Duse M, Polimeni A. *Biomed Res Int*. 2017; 2017:5460429. doi: 10.1155/2017/5460429. Epub 2017 Jul 16. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,583 – Citazioni 3 VALUTABILE
15. *Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS): evaluation and treatment of odontostomatological problems*. Ierardo G, **Luzzi V**, Polimeni A. *Med Lav*. 2017 Aug 28;108(4):293-296. doi: 10.23749/mdl.v108i4.6232. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,741 – Citazioni 1 VALUTABILE
16. *Evaluation of the orthodontic treatment need in a paediatric sample from Southern Italy and its importance among paediatricians for improving oral health in pediatric dentistry*. (*) **Luzzi V**, Ierardo G, Corridore D, Di Carlo G, Di Giorgio G, Leonardi E, Campus GG, Vozza I, Polimeni A, Bossù M. *J Clin Exp Dent*. 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001. doi: 10.4317/jced.54005. eCollection 2017 Aug. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 1 VALUTABILE
17. *Peek polymer in orthodontics: A pilot study on children*. Ierardo G, **Luzzi V**, Lesti M, Vozza I, Brugnoletti O, Polimeni A, Bossù M. *J Clin Exp Dent*. 2017 Oct 1;9(10):e1271-e1275. doi: 10.4317/jced.54010. eCollection 2017 Oct. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0 VALUTABILE
18. *Late radiation-associated dysphagia in head and neck cancer patients: evidence, research and management*. De Felice F, de Vincentiis M, **Luzzi V**, Magliulo G, Tombolini M, Ruoppolo G, Polimeni A. *Oral Oncol*. 2018 Feb;77:125-130. doi: 10.1016/j.oraloncology.2017.12.021. Epub 2018 Jan 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 4,636 – Citazioni 1 VALUTABILE
19. *Skin irritation from a facial mask in Class III malocclusion: evaluation of individual silicone chin cups in a group of 100 children*. Ierardo G, **Luzzi V**, Vozza I, Polimeni A, Bossù M. *Minerva Stomatol*. 2018 Apr;67(2):45-48. doi: 10.23736/S0026-4970.17.04073-0. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0 VALUTABILE
20. *Difficult-to-treat OSAS: combined Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) and Mandibular Advancement Devices (MADs) therapy. A case report*. (*) **Luzzi V**, Brunori M, Terranova S, Di Paolo C, Ierardo G, Vozza I, Polimeni A. *Cranio*. 2018 Jul 26:1-5. doi: 10.1080/08869634.2018.1496628. [Epub ahead of print] PubMed, Scopus - Impact Factor 1,094 – Citazioni 0 VALUTABILE.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata 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: 31 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 7 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);

- numero totale delle citazioni: 111 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 3,58 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 22,386 – medio 0,722 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Ersilia Barbato (Presidente)

Prof. Gianfranco Favia

Prof. Guglielmo Giuseppe Campus (Segretario)

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

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" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018.

L'anno 2018, il giorno 30 del mese di novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali 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. 2441/2018 del 12/10/2018 e composta da:

- Prof. Ersilia Barbato - Professore Ordinario presso Sapienza Università di Roma;
- Prof. Gianfranco Favia - Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Bari «A. Moro»;
- Prof. Guglielmo Giuseppe Campus - Professore Associato presso l'Università degli Studi di Sassari.

Tutti i componenti della Commissione sono fisicamente presente nei locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

La Prof. Ersilia Barbato svolge la funzione di Presidente e il Prof. Guglielmo Giuseppe Campus di Segretario.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.15 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATA: Valeria Luzzi

<u>COMMISSARIO Prof. Ersilia Barbato</u>

TITOLI

Valutazione sui titoli

La formazione accademica della candidata risulta essere completa, coerente con il SSD oggetto della procedura e sempre lodevole. Il percorso formativo accademico rileva una continuità temporale nell'acquisizione dei titoli conseguiti. Degna di nota la doppia specializzazione in ortognatodonzia e in statistica sanitaria e biometria. L'attività di ricerca della dott.ssa Luzzi è congruente con il SSD, orientata nel campo dell'odontoiatria pediatrica e della prevenzione ortodontica e comprovata dalle posizioni lavorative ricoperte in ambito accademico di complessiva durata decennale, in qualità di assegnista di ricerca, collaboratore coordinato e continuativo e ricercatore a tempo determinato di tipo A. La candidata ha altresì partecipato a diversi e rilevanti progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo e dal MIUR. L'attività di ricerca della candidata è stata da sempre abbinata all'attività clinica svolta nella UOC di Odontoiatria pediatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I.

L'attività didattica risulta ben rappresentata presso Sapienza Università di Roma dall'Anno Accademico 2016-2017; è docente del Corso di Laurea in Igiene Dentale Corso A (CLID A), del Dottorato di Ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" e Master di II Livello in "Odontostomatologia in età evolutiva" (dall'A.A. 2002-2003), nell'ambito di tale master è, altresì, coordinatrice.

La dott.ssa Luzzi annovera anche diverse affiliazioni a società scientifiche del settore ed è risultata vincitrice di diversi premi e menzioni d'onore.

Infine, la candidata, dal 2017, è membro del Comitato Editoriale della rivista Annali di Stomatologia.

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N.	PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO
1	<i>Clinical and radiographic association between tooth agenesis and systemic pathology on a group of children from U.O.C. of Paediatric Dentistry of Sapienza University, Rome.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Consoli G, Guaragna M, Coloni C, Polimeni A. Ann Ig. 2010 Jan-Feb;22(1):61-7. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	DISCRETO
2	<i>Noonan syndrome: a case report.</i> Ierardo G, Luzzi V , Panetta F, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2010 Jun;11(2):97-100. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,359 – Citazioni 9	BUONO
3	<i>Effects of interceptive orthodontics on orbicular muscle activity: A surface electromyographic study in children.</i> Saccucci M, Tecco S, Ierardo G, Luzzi V , Festa F, Polimeni A. J Electromyogr Kinesiol. 2011 Aug;21(4):665-71. doi: 10.1016/j.jelekin.2011.03.005. Epub 2011 Apr 11. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,969 – Citazioni 7	OTTIMO
4	<i>Malocclusions and non-nutritive sucking habits: a preliminary study.</i> (*) Luzzi V , Guaragna M, Ierardo G, Saccucci M, Consoli G, Vestri AR, Polimeni A. Prog Orthod. 2011 Nov;12(2):114-8. doi: 10.1016/j.pio.2011.03.002. Epub 2011 May 12. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 9	BUONO
5	<i>Experience of dental caries and its effects on early dental occlusion: a descriptive study.</i> (*) Luzzi V , Fabbri M, Coloni C, Mastrantoni C, Mirra C, Bossù M, Vestri A, Polimeni A. Ann Stomatol (Roma). 2011 Jan;2(1-2):13-8. Epub 2011 Jul 18. PubMed - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	DISCRETO
6	<i>Occlusal trauma in mixed dentition: literature review.</i> Consoli G, Luzzi V , Ierardo G, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2013 Mar;14(1):47-50. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,484 – Citazioni 4	BUONO
7	<i>Allergic rhinitis as a possible risk factor for malocclusion: a case-control study in children.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Viscogliosi A, Fabbri M, Consoli G, Voza I, Vestri A, Polimeni A. Int J Paediatr Dent. 2013 Jul;23(4):274-8. doi: 10.1111/ipd.12003. Epub 2012 Sep 28. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,540 – Citazioni 13	OTTIMO
8	<i>Collaboration Spotting for oral medicine.</i> Leonardi E, Agocs A, Fragkiskos S, Kasfikis N, Le Goff JM, Cristalli MP, Luzzi V , Polimeni A. Minerva Stomatol. 2014 Sep;63(9):295-306. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	OTTIMO
9	<i>Cephalometric Pattern and Nasal Patency in Children with Primary Snoring: The Evidence of a Direct Correlation.</i> Zicari AM, Duse M, Occasi F, Luzzi V , Ortolani E, Bardanzellu F, Bertin S, Polimeni A. PLoS One. 2014 Oct 31;9(10):e111675. doi: 10.1371/journal.pone.0111675. eCollection 2014. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 3,234 – Citazioni 7	ECCELLENTE
10	<i>Er:YAG Laser for Brackets Bonding: a SEM Study after Debonding.</i> Ierardo G, Di Carlo G, Petrillo F, Luzzi V , Voza I, Migliau G, Kornblit R, Rocca JP, Polimeni A. ScientificWorldJournal. 2014; 2014:935946. doi: 10.1155/2014/935946. Epub 2014 Oct 22. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	OTTIMO
11	<i>Assessing Risk Factors for Dental Caries: A Statistical Modeling Approach.</i> Trottoni M, Bossù M, Corridore D, Ierardo G, Luzzi V , Saccucci M, Polimeni A. Caries Res. 2015;49(3):226-35. doi: 10.1159/000369831. Epub 2015 Mar 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,278 – Citazioni 4	OTTIMO
12	<i>Osteogenesis imperfecta and rapid maxillary expansion: Report of 3 patients.</i>	OTTIMO

	Ierardo G, Calcagnile F, Luzzi V , Ladniak B, Bossu M, Celli M, Zambrano A, Franchi L, Polimeni A. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2015 Jul;148(1):130-7. doi: 10.1016/j.ajodo.2015.01.029. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,690 – Citazioni 7	
13	<i>Craniofacial morphology and airflow in children with primary snoring.</i> (*) Luzzi V , Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Guglielmo E, Fabbri M, Zicari AM, Duse M, Occasi F, Conti G, Leonardi E, Polimeni A. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016 Oct;20(19):3965-3971. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,778 – Citazioni 7	OTTIMO
14	<i>Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Morphology: A Systematic Review on the Role of Cone Beam Computed Tomography.</i> Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Luzzi V , Occasi F, Zicari AM, Duse M, Polimeni A. Biomed Res Int. 2017; 2017:5460429. doi: 10.1155/2017/5460429. Epub 2017 Jul 16. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,583 – Citazioni 3	OTTIMO
15	<i>Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS): evaluation and treatment of odontostomatological problems.</i> Ierardo G, Luzzi V , Polimeni A. Med Lav. 2017 Aug 28;108(4):293-296. doi: 10.23749/mdl.v108i4.6232. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,741 – Citazioni 1	OTTIMO
16	<i>Evaluation of the orthodontic treatment need in a paediatric sample from Southern Italy and its importance among paediatricians for improving oral health in pediatric dentistry.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Corridore D, Di Carlo G, Di Giorgio G, Leonardi E, Campus GG , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001. doi: 10.4317/jced.54005. eCollection 2017 Aug. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 1	OTTIMO
17	<i>Peek polymer in orthodontics: A pilot study on children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Lesti M, Vozza I, Brugnoletti O, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Oct 1;9(10):e1271-e1275. doi: 10.4317/jced.54010. eCollection 2017 Oct. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
18	<i>Late radiation-associated dysphagia in head and neck cancer patients: evidence, research and management.</i> De Felice F, de Vincentiis M, Luzzi V , Magliulo G, Tombolini M, Ruoppolo G, Polimeni A. Oral Oncol. 2018 Feb;77:125-130. doi: 10.1016/j.oraloncology.2017.12.021. Epub 2018 Jan 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 4,636 – Citazioni 1	ECCELLENTE
19	<i>Skin irritation from a facial mask in Class III malocclusion: evaluation of individual silicone chin cups in a group of 100 children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. Minerva Stomatol. 2018 Apr;67(2):45-48. doi: 10.23736/S0026-4970.17.04073-0. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
20	<i>Difficult-to-treat OSAS: combined Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) and Mandibular Advancement Devices (MADs) therapy. A case report.</i> (*) Luzzi V , Brunori M, Terranova S, Di Paolo C, Ierardo G, Vozza I, Polimeni A. Cranio. 2018 Jul 26:1-5. doi: 10.1080/08869634.2018.1496628. [Epub ahead of print] PubMed, Scopus - Impact Factor 1,094 – Citazioni 0	OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata 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: 31 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 7 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 111 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);

- numero medio di citazioni per pubblicazione: 3,58 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 22,386 – medio 0,722 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata appare di ottimo livello, considerato il carattere innovativo, l'originalità e il rigore metodologico, e continuativa sotto il profilo temporale. Risulta, inoltre, caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale.

Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva della dott.ssa Luzzi sono di ottimo livello.

COMMISSARIO Prof. Gianfranco Favia

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli presentati dalla candidata dimostrano una formazione accademica completa, coerente con il SSD, continuativa nel tempo e complessivamente lodevole.

La dott.ssa Luzzi dimostra di aver svolto una ottima e solida attività di ricerca e clinica nel SSD MED/28, orientata prevalentemente nel campo dell'odontoiatria pediatrica e della prevenzione ortodontica. La sua attività è avvalorata dai diversi contratti di lavoro acquisiti all'interno dell'Ateneo, tra i quali il più rilevante è senza dubbio quello ottenuto in qualità di ricercatore a tempo determinato di tipo A.

La candidata dimostra di avere una buona esperienza didattica presso l'Ateneo di appartenenza, sia presso Corsi di Laurea, sia in ambito post graduate (presso Dottorato di Ricerca e Master di II Livello).

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N.	PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO
1	<i>Clinical and radiographic association between tooth agenesis and systemic pathology on a group of children from U.O.C. of Paediatric Dentistry of Sapienza University, Rome.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Consoli G, Guaragna M, Coloni C, Polimeni A. Ann Ig. 2010 Jan-Feb;22(1):61-7. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
2	<i>Noonan syndrome: a case report.</i> Ierardo G, Luzzi V , Panetta F, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2010 Jun;11(2):97-100. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,359 – Citazioni 9	BUONO
3	<i>Effects of interceptive orthodontics on orbicular muscle activity: A surface electromyographic study in children.</i> Saccucci M, Tecco S, Ierardo G, Luzzi V , Festa F, Polimeni A. J Electromyogr Kinesiol. 2011 Aug;21(4):665-71. doi: 10.1016/j.jelekin.2011.03.005. Epub 2011 Apr 11. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,969 – Citazioni 7	OTTIMO
4	<i>Malocclusions and non-nutritive sucking habits: a preliminary study.</i> (*) Luzzi V , Guaragna M, Ierardo G, Saccucci M, Consoli G, Vestri AR, Polimeni A. Prog Orthod. 2011 Nov;12(2):114-8. doi: 10.1016/j.pio.2011.03.002. Epub 2011 May 12. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 9	BUONO
5	<i>Experience of dental caries and its effects on early dental occlusion: a descriptive study.</i> (*) Luzzi V , Fabbrizi M, Coloni C, Mastrantoni C, Mirra C, Bossù M, Vestri A, Polimeni A. Ann Stomatol (Roma). 2011 Jan;2(1-2):13-8. Epub 2011 Jul 18. PubMed - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
6	<i>Occlusal trauma in mixed dentition: literature review.</i> Consoli G, Luzzi V , Ierardo	BUONO

	G, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2013 Mar;14(1):47-50. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,484 – Citazioni 4	
7	<i>Allergic rhinitis as a possible risk factor for malocclusion: a case-control study in children.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Viscogliosi A, Fabbrizi M, Consoli G, Vozza I, Vestri A, Polimeni A. Int J Paediatr Dent. 2013 Jul;23(4):274-8. doi: 10.1111/ipd.12003. Epub 2012 Sep 28. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,540 – Citazioni 13	OTTIMO
8	<i>Collaboration Spotting for oral medicine.</i> Leonardi E, Agocs A, Fragkiskos S, Kasfikis N, Le Goff JM, Cristalli MP, Luzzi V , Polimeni A. Minerva Stomatol. 2014 Sep;63(9):295-306. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	OTTIMO
9	<i>Cephalometric Pattern and Nasal Patency in Children with Primary Snoring: The Evidence of a Direct Correlation.</i> Zicari AM, Duse M, Occasi F, Luzzi V , Ortolani E, Bardanzellu F, Bertin S, Polimeni A. PLoS One. 2014 Oct 31;9(10):e111675. doi: 10.1371/journal.pone.0111675. eCollection 2014. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 3,234 – Citazioni 7	ECCELLENTE
10	<i>Er:YAG Laser for Brackets Bonding: a SEM Study after Debonding.</i> Ierardo G, Di Carlo G, Petrillo F, Luzzi V , Vozza I, Migliau G, Kornblit R, Rocca JP, Polimeni A. ScientificWorldJournal. 2014; 2014:935946. doi: 10.1155/2014/935946. Epub 2014 Oct 22. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	OTTIMO
11	<i>Assessing Risk Factors for Dental Caries: A Statistical Modeling Approach.</i> Trottoni M, Bossù M, Corridore D, Ierardo G, Luzzi V , Saccucci M, Polimeni A. Caries Res. 2015;49(3):226-35. doi: 10.1159/000369831. Epub 2015 Mar 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,278 – Citazioni 4	OTTIMO
12	<i>Osteogenesis imperfecta and rapid maxillary expansion: Report of 3 patients.</i> Ierardo G, Calcagnile F, Luzzi V , Ladniak B, Bossu M, Celli M, Zambrano A, Franchi L, Polimeni A. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2015 Jul;148(1):130-7. doi: 10.1016/j.ajodo.2015.01.029. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,690 – Citazioni 7	OTTIMO
13	<i>Craniofacial morphology and airflow in children with primary snoring.</i> (*) Luzzi V , Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Guglielmo E, Fabbrizi M, Zicari AM, Duse M, Occasi F, Conti G, Leonardi E, Polimeni A. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016 Oct;20(19):3965-3971. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,778 – Citazioni 7	OTTIMO
14	<i>Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Morphology: A Systematic Review on the Role of Cone Beam Computed Tomography.</i> Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Luzzi V , Occasi F, Zicari AM, Duse M, Polimeni A. Biomed Res Int. 2017; 2017:5460429. doi: 10.1155/2017/5460429. Epub 2017 Jul 16. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,583 – Citazioni 3	OTTIMO
15	<i>Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS): evaluation and treatment of odontostomatological problems.</i> Ierardo G, Luzzi V , Polimeni A. Med Lav. 2017 Aug 28;108(4):293-296. doi: 10.23749/mdl.v108i4.6232. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,741 – Citazioni 1	OTTIMO
16	<i>Evaluation of the orthodontic treatment need in a paediatric sample from Southern Italy and its importance among paediatricians for improving oral health in pediatric dentistry.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Corridore D, Di Carlo G, Di Giorgio G, Leonardi E, Campus GG , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001. doi: 10.4317/jced.54005. eCollection 2017 Aug. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 1	OTTIMO
17	<i>Peek polymer in orthodontics: A pilot study on children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Lesti M, Vozza I, Brugnoletti O, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Oct 1;9(10):e1271-e1275. doi: 10.4317/jced.54010. eCollection 2017 Oct. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO

18	<i>Late radiation-associated dysphagia in head and neck cancer patients: evidence, research and management.</i> De Felice F, de Vincentiis M, Luzzi V , Magliulo G, Tombolini M, Ruoppolo G, Polimeni A. Oral Oncol. 2018 Feb;77:125-130. doi: 10.1016/j.oraloncology.2017.12.021. Epub 2018 Jan 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 4,636 – Citazioni 1	ECCELLENTE
19	<i>Skin irritation from a facial mask in Class III malocclusion: evaluation of individual silicone chin cups in a group of 100 children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. Minerva Stomatol. 2018 Apr;67(2):45-48. doi: 10.23736/S0026-4970.17.04073-0. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
20	<i>Difficult-to-treat OSAS: combined Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) and Mandibular Advancement Devices (MADs) therapy. A case report. (*)</i> Luzzi V , Brunori M, Terranova S, Di Paolo C, Ierardo G, Vozza I, Polimeni A. Cranio. 2018 Jul 26:1-5. doi: 10.1080/08869634.2018.1496628. [Epub ahead of print] PubMed, Scopus - Impact Factor 1,094 – Citazioni 0	OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata 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: 31 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 7 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 111 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 3,58 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 22,386 – medio 0,722 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata risulta di ottimo livello, dal punto di vista del rigore metodologico e della originalità. I valori bibliometrici sono di ottimo livello.

COMMISSARIO Prof. Guglielmo Giuseppe Campus

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il profilo formativo, l'attività di ricerca e l'attività didattica della candidata rilevano un percorso in completa coerenza con il SSD oggetto della procedura, continuativo nel tempo e complessivamente di ottimo livello. Di rilievo il conseguimento del doppio titolo di specializzazione in ortognatodonzia e in statistica sanitaria e biometria.

La dott.ssa Luzzi ha ricoperto diverse posizioni nel corso della sua carriera accademica, in qualità di assegnista di ricerca, di collaboratrice e di ricercatrice a tempo determinato di tipo A, e partecipato a progetti di ricerca collaborativi a livello nazionale e di Ateneo. L'attività didattica è rappresentata in contesti altamente qualificanti che includono sia corsi di laurea sia corsi di dottorato di ricerca.

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N.	PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO
----	---------------	----------

1	<i>Clinical and radiographic association between tooth agenesis and systemic pathology on a group of children from U.O.C. of Paediatric Dentistry of Sapienza University, Rome. (*) Luzzi V, Ierardo G, Consoli G, Guaragna M, Coloni C, Polimeni A. Ann Ig. 2010 Jan-Feb;22(1):61-7. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0</i>	BUONO
2	<i>Noonan syndrome: a case report. Ierardo G, Luzzi V, Panetta F, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2010 Jun;11(2):97-100. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,359 – Citazioni 9</i>	BUONO
3	<i>Effects of interceptive orthodontics on orbicular muscle activity: A surface electromyographic study in children. Saccucci M, Tecco S, Ierardo G, Luzzi V, Festa F, Polimeni A. J Electromyogr Kinesiol. 2011 Aug;21(4):665-71. doi: 10.1016/j.jelekin.2011.03.005. Epub 2011 Apr 11. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,969 – Citazioni 7</i>	OTTIMO
4	<i>Malocclusions and non-nutritive sucking habits: a preliminary study. (*) Luzzi V, Guaragna M, Ierardo G, Saccucci M, Consoli G, Vestri AR, Polimeni A. Prog Orthod. 2011 Nov;12(2):114-8. doi: 10.1016/j.pio.2011.03.002. Epub 2011 May 12. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 9</i>	BUONO
5	<i>Experience of dental caries and its effects on early dental occlusion: a descriptive study. (*) Luzzi V, Fabbri M, Coloni C, Mastrantoni C, Mirra C, Bossù M, Vestri A, Polimeni A. Ann Stomatol (Roma). 2011 Jan;2(1-2):13-8. Epub 2011 Jul 18. PubMed - Impact Factor n.d. – Citazioni 0</i>	BUONO
6	<i>Occlusal trauma in mixed dentition: literature review. Consoli G, Luzzi V, Ierardo G, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2013 Mar;14(1):47-50. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,484 – Citazioni 4</i>	BUONO
7	<i>Allergic rhinitis as a possible risk factor for malocclusion: a case-control study in children. (*) Luzzi V, Ierardo G, Viscogliosi A, Fabbri M, Consoli G, Voza I, Vestri A, Polimeni A. Int J Paediatr Dent. 2013 Jul;23(4):274-8. doi: 10.1111/ipd.12003. Epub 2012 Sep 28. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,540 – Citazioni 13</i>	OTTIMO
8	<i>Collaboration Spotting for oral medicine. Leonardi E, Agocs A, Fragkiskos S, Kasfikis N, Le Goff JM, Cristalli MP, Luzzi V, Polimeni A. Minerva Stomatol. 2014 Sep;63(9):295-306. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0</i>	OTTIMO
9	<i>Cephalometric Pattern and Nasal Patency in Children with Primary Snoring: The Evidence of a Direct Correlation. Zicari AM, Duse M, Occasi F, Luzzi V, Ortolani E, Bardanzellu F, Bertin S, Polimeni A. PLoS One. 2014 Oct 31;9(10):e111675. doi: 10.1371/journal.pone.0111675. eCollection 2014. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 3,234 – Citazioni 7</i>	ECCELLENTE
10	<i>Er:YAG Laser for Brackets Bonding: a SEM Study after Debonding. Ierardo G, Di Carlo G, Petrillo F, Luzzi V, Voza I, Migliau G, Kornblit R, Rocca JP, Polimeni A. ScientificWorldJournal. 2014; 2014:935946. doi: 10.1155/2014/935946. Epub 2014 Oct 22. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0</i>	OTTIMO
11	<i>Assessing Risk Factors for Dental Caries: A Statistical Modeling Approach. Trottoni M, Bossù M, Corridore D, Ierardo G, Luzzi V, Saccucci M, Polimeni A. Caries Res. 2015;49(3):226-35. doi: 10.1159/000369831. Epub 2015 Mar 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,278 – Citazioni 4</i>	OTTIMO
12	<i>Osteogenesis imperfecta and rapid maxillary expansion: Report of 3 patients. Ierardo G, Calcagnile F, Luzzi V, Ladniak B, Bossu M, Celli M, Zambrano A, Franchi L, Polimeni A. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2015 Jul;148(1):130-7. doi: 10.1016/j.ajodo.2015.01.029. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,690 – Citazioni 7</i>	OTTIMO
13	<i>Craniofacial morphology and airflow in children with primary snoring. (*) Luzzi V, Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Guglielmo E, Fabbri M, Zicari AM, Duse</i>	OTTIMO

	M, Occasi F, Conti G, Leonardi E, Polimeni A. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016 Oct;20(19):3965-3971. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,778 – Citazioni 7	
14	<i>Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Morphology: A Systematic Review on the Role of Cone Beam Computed Tomography.</i> Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Luzzi V , Occasi F, Zicari AM, Duse M, Polimeni A. Biomed Res Int. 2017; 2017:5460429. doi: 10.1155/2017/5460429. Epub 2017 Jul 16. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,583 – Citazioni 3	OTTIMO
15	<i>Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS): evaluation and treatment of odontostomatological problems.</i> Ierardo G, Luzzi V , Polimeni A. Med Lav. 2017 Aug 28;108(4):293-296. doi: 10.23749/mdl.v108i4.6232. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,741 – Citazioni 1	OTTIMO
16	<i>Evaluation of the orthodontic treatment need in a paediatric sample from Southern Italy and its importance among paediatricians for improving oral health in pediatric dentistry. (*)</i> Luzzi V , Ierardo G, Corridore D, Di Carlo G, Di Giorgio G, Leonardi E, Campus GG , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001. doi: 10.4317/jced.54005. eCollection 2017 Aug. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 1	OTTIMO
17	<i>Peek polymer in orthodontics: A pilot study on children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Lesti M, Vozza I, Brugnoletti O, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Oct 1;9(10):e1271-e1275. doi: 10.4317/jced.54010. eCollection 2017 Oct. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
18	<i>Late radiation-associated dysphagia in head and neck cancer patients: evidence, research and management.</i> De Felice F, de Vincentiis M, Luzzi V , Magliulo G, Tombolini M, Ruoppolo G, Polimeni A. Oral Oncol. 2018 Feb;77:125-130. doi: 10.1016/j.oraloncology.2017.12.021. Epub 2018 Jan 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 4,636 – Citazioni 1	ECCELLENTE
19	<i>Skin irritation from a facial mask in Class III malocclusion: evaluation of individual silicone chin cups in a group of 100 children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. Minerva Stomatol. 2018 Apr;67(2):45-48. doi: 10.23736/S0026-4970.17.04073-0. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
20	<i>Difficult-to-treat OSAS: combined Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) and Mandibular Advancement Devices (MADs) therapy. A case report. (*)</i> Luzzi V , Brunori M, Terranova S, Di Paolo C, Ierardo G, Vozza I, Polimeni A. Cranio. 2018 Jul 26:1-5. doi: 10.1080/08869634.2018.1496628. [Epub ahead of print] PubMed, Scopus - Impact Factor 1,094 – Citazioni 0	OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata 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: 31 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- indice di Hirsch: 7 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero totale delle citazioni: 111 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 3,58 (banca dati di riferimento: Scopus®, Web of Science™);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: totale 22,386 – medio 0,722 (banca dati di riferimento: Thomson-Reuters™ InCites™ Journal Citation Reports®).

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta una consistenza complessiva della produzione scientifica di tutta evidenza ai fini della procedura, edita su riviste indicizzate di rilevanza nazionale ed internazionale. I lavori presentati sono tutti di tipo clinico-traslazionale, pienamente coerenti con le tematiche del bando. Il giudizio è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il percorso formativo della candidata risulta di ottimo livello e del tutto coerente con il SSD MED/28. La sua complessiva attività formativa, di ricerca, didattica e clinica mostra continuità temporale.

Degna di nota la doppia specializzazione in ortognatodonzia e in statistica sanitaria e biometria, che avvalorava la sua attività clinica e di ricerca, orientata nel campo dell'odontoiatria pediatrica e della prevenzione ortodontica, svolta, continuativamente dal periodo post laurea, nella UOC di Odontoiatria pediatrica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I.

L'attività di ricerca della dott.ssa Luzzi è comprovata da un'esperienza decennale, nella quale ha rivestito posizioni lavorative, in qualità di assegnista di ricerca, collaboratore coordinato e continuativo e ricercatore a tempo determinato di tipo A, e dalla partecipazione a diversi e rilevanti progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo e dal MIUR.

L'attività didattica risulta ben rappresentata presso Sapienza Università di Roma dall'Anno Accademico 2016-2017, come docente nel Corso di Laurea in Igiene Dentale Corso A (CLID A), nel Dottorato di Ricerca in "Tecnologie innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" e nel Master di II Livello in "Odontostomatologia in età evolutiva" (dall'A.A. 2002-2003), in quest'ultimo è, altresì, coordinatrice.

Infine, la candidata, dal 2017, è membro del Comitato Editoriale della rivista Annali di Stomatologia.

Il giudizio complessivo sui titoli della candidata è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N.	PUBBLICAZIONE	GIUDIZIO
1	<i>Clinical and radiographic association between tooth agenesis and systemic pathology on a group of children from U.O.C. of Paediatric Dentistry of Sapienza University, Rome.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Consoli G, Guaragna M, Coloni C, Polimeni A. Ann Ig. 2010 Jan-Feb;22(1):61-7. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
2	<i>Noonan syndrome: a case report.</i> Ierardo G, Luzzi V , Panetta F, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2010 Jun;11(2):97-100. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,359 – Citazioni 9	BUONO
3	<i>Effects of interceptive orthodontics on orbicular muscle activity: A surface electromyographic study in children.</i> Saccucci M, Tecco S, Ierardo G, Luzzi V , Festa F, Polimeni A. J Electromyogr Kinesiol. 2011 Aug;21(4):665-71. doi: 10.1016/j.jelekin.2011.03.005. Epub 2011 Apr 11. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,969 – Citazioni 7	OTTIMO
4	<i>Malocclusions and non-nutritive sucking habits: a preliminary study.</i> (*) Luzzi V , Guaragna M, Ierardo G, Saccucci M, Consoli G, Vestri AR, Polimeni A. Prog Orthod. 2011 Nov;12(2):114-8. doi: 10.1016/j.pio.2011.03.002. Epub 2011 May 12. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 9	BUONO
5	<i>Experience of dental caries and its effects on early dental occlusion: a descriptive study.</i> (*) Luzzi V , Fabbrizi M, Coloni C, Mastrantoni C, Mirra C, Bossù M, Vestri A, Polimeni A. Ann Stomatol (Roma). 2011 Jan;2(1-2):13-8. Epub 2011 Jul 18. PubMed - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
6	<i>Occlusal trauma in mixed dentition: literature review.</i> Consoli G, Luzzi V , Ierardo	BUONO

	G, Sfasciotti GL, Polimeni A. Eur J Paediatr Dent. 2013 Mar;14(1):47-50. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,484 – Citazioni 4	
7	<i>Allergic rhinitis as a possible risk factor for malocclusion: a case-control study in children.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Viscogliosi A, Fabbrizi M, Consoli G, Vozza I, Vestri A, Polimeni A. Int J Paediatr Dent. 2013 Jul;23(4):274-8. doi: 10.1111/ipd.12003. Epub 2012 Sep 28. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,540 – Citazioni 13	OTTIMO
8	<i>Collaboration Spotting for oral medicine.</i> Leonardi E, Agocs A, Fragkiskos S, Kasfikis N, Le Goff JM, Cristalli MP, Luzzi V , Polimeni A. Minerva Stomatol. 2014 Sep;63(9):295-306. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	OTTIMO
9	<i>Cephalometric Pattern and Nasal Patency in Children with Primary Snoring: The Evidence of a Direct Correlation.</i> Zicari AM, Duse M, Occasi F, Luzzi V , Ortolani E, Bardanzellu F, Bertin S, Polimeni A. PLoS One. 2014 Oct 31;9(10):e111675. doi: 10.1371/journal.pone.0111675. eCollection 2014. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 3,234 – Citazioni 7	ECCELLENTE
10	<i>Er:YAG Laser for Brackets Bonding: a SEM Study after Debonding.</i> Ierardo G, Di Carlo G, Petrillo F, Luzzi V , Vozza I, Migliau G, Kornblit R, Rocca JP, Polimeni A. ScientificWorldJournal. 2014; 2014:935946. doi: 10.1155/2014/935946. Epub 2014 Oct 22. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	OTTIMO
11	<i>Assessing Risk Factors for Dental Caries: A Statistical Modeling Approach.</i> Trottoni M, Bossù M, Corridore D, Ierardo G, Luzzi V , Saccucci M, Polimeni A. Caries Res. 2015;49(3):226-35. doi: 10.1159/000369831. Epub 2015 Mar 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,278 – Citazioni 4	OTTIMO
12	<i>Osteogenesis imperfecta and rapid maxillary expansion: Report of 3 patients.</i> Ierardo G, Calcagnile F, Luzzi V , Ladniak B, Bossu M, Celli M, Zambrano A, Franchi L, Polimeni A. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2015 Jul;148(1):130-7. doi: 10.1016/j.ajodo.2015.01.029. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,690 – Citazioni 7	OTTIMO
13	<i>Craniofacial morphology and airflow in children with primary snoring.</i> (*) Luzzi V , Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Guglielmo E, Fabbrizi M, Zicari AM, Duse M, Occasi F, Conti G, Leonardi E, Polimeni A. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016 Oct;20(19):3965-3971. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 1,778 – Citazioni 7	OTTIMO
14	<i>Rapid Maxillary Expansion and Upper Airway Morphology: A Systematic Review on the Role of Cone Beam Computed Tomography.</i> Di Carlo G, Saccucci M, Ierardo G, Luzzi V , Occasi F, Zicari AM, Duse M, Polimeni A. Biomed Res Int. 2017; 2017:5460429. doi: 10.1155/2017/5460429. Epub 2017 Jul 16. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 2,583 – Citazioni 3	OTTIMO
15	<i>Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS): evaluation and treatment of odontostomatological problems.</i> Ierardo G, Luzzi V , Polimeni A. Med Lav. 2017 Aug 28;108(4):293-296. doi: 10.23749/mdl.v108i4.6232. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 0,741 – Citazioni 1	OTTIMO
16	<i>Evaluation of the orthodontic treatment need in a paediatric sample from Southern Italy and its importance among paediatricians for improving oral health in pediatric dentistry.</i> (*) Luzzi V , Ierardo G, Corridore D, Di Carlo G, Di Giorgio G, Leonardi E, Campus GG , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Aug 1;9(8):e995-e1001. doi: 10.4317/jced.54005. eCollection 2017 Aug. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 1	OTTIMO
17	<i>Peek polymer in orthodontics: A pilot study on children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Lesti M, Vozza I, Brugnoletti O, Polimeni A, Bossù M. J Clin Exp Dent. 2017 Oct 1;9(10):e1271-e1275. doi: 10.4317/jced.54010. eCollection 2017 Oct. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO

18	<i>Late radiation-associated dysphagia in head and neck cancer patients: evidence, research and management.</i> De Felice F, de Vincentiis M, Luzzi V , Magliulo G, Tombolini M, Ruoppolo G, Polimeni A. <i>Oral Oncol.</i> 2018 Feb;77:125-130. doi: 10.1016/j.oraloncology.2017.12.021. Epub 2018 Jan 4. PubMed, Scopus, Web of Science - Impact Factor 4,636 – Citazioni 1	ECCELLENTE
19	<i>Skin irritation from a facial mask in Class III malocclusion: evaluation of individual silicone chin cups in a group of 100 children.</i> Ierardo G, Luzzi V , Vozza I, Polimeni A, Bossù M. <i>Minerva Stomatol.</i> 2018 Apr;67(2):45-48. doi: 10.23736/S0026-4970.17.04073-0. PubMed, Scopus - Impact Factor n.d. – Citazioni 0	BUONO
20	<i>Difficult-to-treat OSAS: combined Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) and Mandibular Advancement Devices (MADs) therapy. A case report. (*)</i> Luzzi V , Brunori M, Terranova S, Di Paolo C, Ierardo G, Vozza I, Polimeni A. <i>Cranio.</i> 2018 Jul 26:1-5. doi: 10.1080/08869634.2018.1496628. [Epub ahead of print] PubMed, Scopus - Impact Factor 1,094 – Citazioni 0	OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica complessiva della candidata appare di ottimo livello, considerati la rilevanza delle pubblicazioni, nonché il carattere innovativo, l'originalità e il rigore metodologico delle ricerche. Risulta, inoltre, caratterizzata da una buona collocazione editoriale su riviste di rilievo a livello nazionale ed internazionale.

Gli indicatori bibliometrici della produzione scientifica complessiva della dott.ssa Luzzi sono di ottimo livello.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Ersilia Barbato (Presidente)

Prof. Gianfranco Favia

Prof. Guglielmo Giuseppe Campus (Segretario)