

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3198/2020 DEL 15.12.2020**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI**

L'anno 2021, il giorno 26 del mese di Aprile in Roma 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/F3 – Settore scientifico-disciplinare MED/31 - presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 915/2021 del 29.03.2021 e composta da:

- Prof. Marco de Vincentiis – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università degli Studi di Roma Sapienza;
- Prof. Francesco Ottaviani – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano Statale;
- Prof. Gabriele Molteni – professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-Infantili dell'Università degli Studi di Verona;

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica (tramite piattaforma Google Meet).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8:30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati 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.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dott. Massimo RALLI

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, 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 trasmesse dal candidato.

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

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Massimo RALLI

Il presente verbale e il relatovo 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 verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati in data odierna, 26 aprile 2021 alle ore 9:10

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Marco de Vincentiis    Presidente

Prof. Francesco Ottaviani

Prof. Gabriele Molteni      Segretario

## ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3198/2020 DEL 15.12.2020**

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**CANDIDATO: Dott. Massimo RALLI**

La Commissione elenca, per il candidato Dott. Massimo RALLI, i titoli e le pubblicazioni valutabili

### VERIFICA TITOLI VALUTABILI

1. Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 28/09/2006 presso l'Università di Roma "La Sapienza", Il Facoltà di Medicina e Chirurgia. Votazione 110/110 cum laude - VALUTABILE
2. Specializzazione in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, conseguita in data 22/07/2011 presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica, Roma. Votazione: 50/50 cum laude - VALUTABILE
3. Dottorato di Ricerca, Neurofisiologia del distretto cervico-facciale, XXVII ciclo conseguito in data 10/03/2015 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma - VALUTABILE
4. Master Universitario di II Livello, Implantologia Protesica Uditiva conseguito in data 15/12/2015 presso l'Università di Roma "La Sapienza", Il Facoltà di Medicina e Chirurgia - VALUTABILE
5. Assegno di Ricerca di tipo B per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
6. Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia - VALUTABILE
7. Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 06/F3 - VALUTABILE
8. Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 06/F3 - VALUTABILE
9. Research Assistant Professor: Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA (01/05/2008-01/09/2008) - VALUTABILE
10. Adjunct Assistant Professor: Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA (02/09/2008-01/09/2014) - VALUTABILE
11. Adjunct Professor: Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA - VALUTABILE
12. Vincitore del Premio Pulitzer per la ricerca scientifica in otorinolaringoiatria (Pulitzer Society, International Society for Otologic Surgery and Science. XXVII Meeting, London Set 2009) con il lavoro scientifico "Comparison of salicylate, quinine and noise-induced tinnitus development and time course in rats and evaluation of audiological correlates", 2009 - VALUTABILE
13. Docente presso la Sapienza Università di Roma per il SSD MED/31 in quanto Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nell'anno accademico 2019/2020 - VALUTABILE
14. Docente presso la Sapienza Università di Roma per il SSD MED/31 in quanto Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nell'anno accademico 2020/2021 - VALUTABILE
15. Docente presso la Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
16. Docente presso la Scuola di Specializzazione in Audiologia e foniatria, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE

17. Membro della Commissione del Nucleo di Valutazione Dipartimentale del Dipartimento di Organi di Senso, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
18. Delegato della Rettrice con la delega ai "Dati e strumenti digitali per la ricerca" per il biennio 2020-2022, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
19. Consigliere del Consiglio Universitario Nazionale per l'area 06, scienze mediche - VALUTABILE
20. Membro della Commissione V, Politiche per la programmazione e la valutazione delle risorse del sistema universitario del Consiglio Universitario Nazionale - VALUTABILE
21. Componente del gruppo di lavoro per la formazione alla divulgazione scientifica della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
22. Componente del gruppo di lavoro per il monitoraggio delle attività di ricerca interdipartimentale e il fundraising della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
23. Componente in rappresentanza del MUR nel gruppo di lavoro per la predisposizione del "Piano formativo nazionale per la medicina di genere" di cui all'art.3, comma 4, della legge n.3/2018 - VALUTABILE
24. Componente dell'Osservatorio per la Medicina di Genere di cui all'art. 3, comma 5 della Legge 11/1/2018, n. 3, Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità. - VALUTABILE
25. Componente della Commissione Elettorale per il nuovo Preside della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
26. Segretario del Coordinatore del Collegio dei Professori di Prima Fascia di Otorinolaringoiatria e di Audiologia e Foniatria - VALUTABILE
27. Segretario, Tesoriere, Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Otorinolaringologia Pediatrica - VALUTABILE
28. Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani Otorinolaringoiatri SIOeChCF (GOS) e componente del Comitato Ricerca e Formazione - VALUTABILE
29. Partecipazione all'Executive Protocol of a General Cultural and Scientific Cooperation Agreement tra il Dipartimento di Organi di Senso, Sapienza, Università di Roma e Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness of the State University of New York (SUNY) at Buffalo, USA firmato il 22 aprile 2017. Responsabili Scientifici: Prof. Marco de Vincentiis (Sapienza); Prof. Richard Salvi (SUNY). Team di Ricerca: Prof. Antonio Greco and Dr. Massimo Ralli (Sapienza); Prof. Dalian Ding and Dr. Adam Sheppard (SUNY), 2017 - VALUTABILE
30. Partecipazione all'Executive Protocol of a General Cultural and Scientific Cooperation Agreement tra il Dipartimento di Organi di Senso, Sapienza, Università di Roma e il China PLA General Hospital firmato il 17 dicembre 2018 - VALUTABILE
31. Partecipazione all'Executive Protocol of a General Cultural and Scientific Cooperation Agreement interfacoltà tra la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza, Università di Roma e la School of Behavioral and Brain Sciences, the University of Texas at Dallas, USA firmato il 13 febbraio 2020 - VALUTABILE
32. Coordinatore di uno studio multicentrico (Sapienza, Roma; Università degli Studi di Torino, Torino; Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari) con l'Università di Zurigo, Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, per il protocollo di studio "Italian translation, cross-cultural adaption and multicentre validation of the Zurich chronic middle ear inventory (ZCMEI-21-It)", 2018 - VALUTABILE
33. Investigator al Trial Clinico Multicentrico Internazionale V503-049: Efficacy, immunogenicity, and safety of the 9-valent human papillomavirus vaccine in adult males 20 to 45 years of age, promosso da Merck Sharp & Dohme Corp - VALUTABILE
34. Investigator allo studio BROADEN - Studio osservazionale volto a effettuare la valutazione della frazione assoluta dei tumori alla testa e al collo attribuibili al Papillomavirus umano (HPV), promosso da Merck Sharp & Dohme Corp - VALUTABILE
35. Membro per la sezione Otorinolaringoiatria, e responsabile della telemedicina, per il progetto PROTECT, Patologie del distRetto TEsta-Collo nei minori migranTi. Dalla formazione degli operatori alla diagnosi precoce e presa in carico del paziente: Network Odontoiatrico, Oftalmologico, Otorinolaringoiatrico e Maxillo-Facciale (codice progetto: PROG-2010), Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione, Ministero dell'Interno - VALUTABILE

36. Componente esperto nel gruppo "trattamento chirurgico" per la redazione del PDTA (percorsi diagnostico, terapeutico e assistenziale) per i tumori di testa e collo, AIOCC, 2020 - VALUTABILE
37. Partecipazione all'Editorial Board de "Il Valsalva" come Editor in Chief - VALUTABILE
38. Guest Editor della rivista internazionale "Journal Immunology Research" - VALUTABILE
39. Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale indicizzata "Audiology Research", MDPI - VALUTABILE
40. Membro dell'Editorial Board come Associate Editor della rivista internazionale indicizzata Frontiers in Oncology, IF 4.8 - VALUTABILE
41. Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale indicizzata Oncology Letters , IF 2.311 - VALUTABILE
42. Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale indicizzata Journal Immunology Research, IF 3.327 - VALUTABILE
43. Partecipazione all'Editorial Board della rivista internazionale "International Tinnitus Journal" come Editore Associato - VALUTABILE
44. Partecipazione al Board Editoriale della rivista internazionale "Medicina" MDPI come Guest Editor - VALUTABILE
45. Partecipazione al Board Editoriale della rivista internazionale "Environmental Research and Public Health" come Guest Editor - VALUTABILE
46. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sullo studio: "L'applicazione della terapia cellulare nell'orecchio interno". Obiettivo dello studio è di valutare la differenziazione delle cellule staminali mesenchimali adulte in vitro e la loro sopravvivenza nella coclea in un modello di trauma acustico. Progetto svolto in collaborazione con il Dipartimento di Fisiologia presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma e finanziato con fondi D1- Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma. Gruppo di lavoro: A.R. Fetoni, S. Giannantonio, M. Ralli, G. Maulucci, A. Scorpecci. Durata 12 mesi, 2009 - VALUTABILE
47. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sullo studio: "I meccanismi di stress ossidativo nelle cellule ciliate esterne nel modello animale". Lo scopo di questo progetto è di dimostrare che il danno cocleare dopo l'esposizione al rumore è legato alla l'espressione di marcatori di stress ossidativo e l'apoptosi. Progetto svolto in collaborazione con il Dipartimento di Fisiologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma e finanziato con fondi D1- Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma. Gruppo di lavoro: A.R. Fetoni, M. Ralli, R. Piacentini, B. Sergi, G. Zimatore. Durata 12 mesi, 2010 - VALUTABILE
48. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sullo studio: "L'inizio precoce dei processi di stress ossidativo nell'organo di Corti dopo l'esposizione al rumore intenso". Obiettivo del progetto è di dimostrare che l'induzione dello stress ossidativo nelle cellule ciliate esterne dopo l'esposizione al rumore è un processo estremamente rapido e la perturbazione dell'electromotilità delle CCE è coinvolto nella patogenesi dell'ipoacusia da rumore. Progetto svolto in collaborazione con il Dipartimento di Fisiologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma e finanziato con fondi D1- Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma. Gruppo di lavoro: A.R. Fetoni, G.C. Passali, M. Ralli, M.V. Podda, R. Rolesi. Durata 12 mesi, 2011 - VALUTABILE
49. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sullo studio: "I meccanismi di stress ossidativo nello stress da rumore". Lo scopo di questo progetto è di analizzare i meccanismi di stress ossidativo a livello cocleare dopo l'esposizione al rumore. Progetto svolto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma e finanziato con fondi D1- Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma. Gruppo di lavoro: G. Paludetti, M. Ralli, R. Rolesi. Durata 12 mesi, 2013 - VALUTABILE
50. Partecipazione come Investigator a Bando di Ateneo Sapienza 2018 dal titolo "Characterization of laryngeal squamous cell carcinoma: molecular profiling of p75 neurotrophic receptor in cancer stem cells and circulating tumour cells to predict tumour aggressiveness and treatment response". (finanziamento concesso €30.000 + €23.800) - VALUTABILE
51. Partecipazione come Investigator a Bando di Ateneo Sapienza 2019 dal titolo "Preclinical and clinical investigations on factors and mechanisms contributing to degenerative diseases

- and cancer in ophthalmology and otolaryngology". (finanziamento concesso €30.000) - VALUTABILE
52. Partecipazione come Principal Investigator a Bando di Ateneo Sapienza 2019 dal titolo "Characterization of the secretogranin VGF (SgVII) nerve growth factor inducible gene in laryngeal carcinoma to identify a new potential tumor marker and independent prognostic factor". (finanziamento concesso €11.000) - VALUTABILE
  53. Partecipazione come Principal Investigator a Bando di Ateneo Sapienza 2019 dal titolo "COVID-19 infection in migrants and homeless. An epidemiological study on characteristics of disease in vulnerable populations and role of olfactory dysfunction as a predictor of infection in these subjects.". (finanziamento concesso €12.000) - VALUTABILE
  54. Proponente per una posizione di Professore Visitatore per il Prof. Sun Wei del Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness of the State University of New York (SUNY) at Buffalo, USA (finanziamento concesso €5.000) - VALUTABILE
  55. Principal Investigator per un Contratto di Ricerca per il finanziamento da parte di Amplifon Spa del progetto di ricerca "Identificazione precoce di quadri di ipoacusia nascosta in soggetti a rischio tramite lo sviluppo di una nuova tecnica audiometrica tone-in noise" (finanziamento concesso €4.000) - VALUTABILE
  56. Relatore al "XIV International Symposium in Audiological Medicine for the International Association of Physicians in Audiology". Ferrara, 2008 - VALUTABILE
  57. Relatore al "45° Congresso Inner Ear Biology". Ferrara, 2008 - VALUTABILE
  58. Relatore al "32° Meeting of the Association for Research in Otolaryngology" Baltimore USA, 2009 - VALUTABILE
  59. Relatore al "3° World Meeting Tinnitus Research Initiative" Stresa Italia, 2009 - VALUTABILE
  60. Relatore al "33° Meeting of the Association for Research in Otolaryngology" Anaheim, CA USA, 2010 - VALUTABILE
  61. Relatore al Congresso della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Napoli, 2010 - VALUTABILE
  62. Relatore al 34° Congresso della "Association for Research in Otolaryngology". Baltimore USA, 2011 - VALUTABILE
  63. Relatore al 29° Congresso Internazionale della Politzer Society. Antalya, Turkey, 2013 - VALUTABILE
  64. Componente della Segreteria Scientifica del 24° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria Pediatrica, Roma, 2017 - VALUTABILE
  65. Relatore al 24° Congresso Nazionale SIOP, Roma, 2017 - VALUTABILE
  66. Componente della Segreteria Scientifica del Convegno "La responsabilità professionale nel distretto testa collo: cosa cambia con la Legge Gelli", Policlinico Umberto I, Roma, 2018 - VALUTABILE
  67. Relatore al 104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria, Sorrento, 2017 - VALUTABILE
  68. Relatore al 34° Congresso Nazionale SIAF "L'udito e l'equilibrio nel soggetto anziano". Siena, 2017 - VALUTABILE
  69. Componente della Segreteria Scientifica del 4° Winter Course Appennino Centro Meridionale, Roccaraso (AQ), 2018 - VALUTABILE
  70. Relatore al IV Winter Course Appennino Centro Meridionale. Presidente Prof. Marco de Vincentiis, 2018 - VALUTABILE
  71. Relatore al seminario Grand Round on Tinnitus and Hyperacusis, Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness of the State University of New York (SUNY) at Buffalo, USA - VALUTABILE
  72. Moderatore alla lettura magistrale del Prof. Richard Salvi per gli studenti del dottorato di ricerca in "Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" dell'Università di Roma La Sapienza, 2018 - VALUTABILE
  73. Relatore al 105° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria, Napoli, 2018 - VALUTABILE
  74. Relatore (contributo: poster) all'11° International Congress on Autoimmunity, Lisbon 2018 - VALUTABILE

75. Relatore al 2018 Beijing International Otology Symposium (IOS 2018), Chinese PLA General Hospital and Chinese Journal of Otology & Journal of Otology, Beijing, China Novembre 2018 - VALUTABILE
76. Partecipazione al 9Th International Robotic Surgery Symposium, Seoul Korea 2018 - VALUTABILE
77. Moderatore della lettura magistrale della Prof. Qiuju Wang, China PLA General Hospital, per gli studenti del dottorato di ricerca in "Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale" dal titolo "The Genetic Research on Hereditary Hearing Loss and Its Prevention in China", Università di Roma La Sapienza, 2019 - VALUTABILE
78. Partecipazione come Faculty Member al Webinar "Lateral Skull Base", 2020 - VALUTABILE
79. Docente nel Master di II livello "Vestibologia Pratica" AA 2019-2020, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE
80. Docente nel Master di I livello "La regolazione dell'impianto cocleare: teoria e pratica" AA 2019-2020, Sapienza Università di Roma - VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

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

1. **Ralli M**, Altissimi G, Turchetta R, Mazzei F, Salviati M, Cianfrone F, Orlando MP, Testugini V, Cianfrone G. Somatosensory Tinnitus: Correlation between Cranio-Cervico-Mandibular Disorder History and Somatic Modulation. *Audiol Neurootol.* 2016;21(6):372-82. IF: 1.776; Citazioni: 24 - VALUTABILE
2. **Ralli M**, Balla MP, Greco A, Altissimi G, Ricci P, Turchetta R, de Virgilio A, de Vincentiis M, Ricci S, Cianfrone G. Work-Related Noise Exposure in a Cohort of Patients with Chronic Tinnitus: Analysis of Demographic and Audiological Characteristics. *Int J Environ Res Public Health.* 2017;14(9). IF: 2.101; Citazioni: 22 - VALUTABILE
3. **Ralli M**, Salvi RJ, Greco A, Turchetta R, De Virgilio A, Altissimi G, Attanasio G, Cianfrone G, de Vincentiis M. Characteristics of somatic tinnitus patients with and without hyperacusis. *PLoS One.* 2017;12(11):e0188255. IF: 2.806; Citazioni: 4 - VALUTABILE
4. Turchetta R, Conti G, Marsella P, Orlando MP, Picciotti PM, Frezza S, Russo FY, Scorpecci A, Cammeresi MG, Giannantonio S, Greco A, **Ralli M**. Universal newborn hearing screening in the Lazio region, Italy. *Ital J Pediatr.* 2018;44(1):104. IF: 1.776; Citazioni: 5 - VALUTABILE
5. Di Stadio A, Dipietro L, Ricci G, Della Volpe A, Minni A, Greco A, de Vincentiis M, **Ralli M**. Hearing Loss, Tinnitus, Hyperacusis, and Diplacusis in Professional Musicians: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health.* 2018;15(10). IF: 2.145; Citazioni: 20 - VALUTABILE
6. **Ralli M**, de Vincentiis M, Greco A. Large parapharyngeal mass: a challenging differential diagnosis. *Lancet Oncol.* 2018;19(3):e181. IF: 36.421; Citazioni: 2 - VALUTABILE
7. **Ralli M**, D'Aguanno V, Di Stadio A, De Virgilio A, Croce A, Longo L, Greco A, de Vincentiis M. Audiovestibular Symptoms in Systemic Autoimmune Diseases. *J Immunol Res.* 2018;2018:5798103. IF: 3.298; Citazioni: 15 - VALUTABILE
8. Zhao DL, Sheppard A, **Ralli M**, Liu X, Salvi R. Prolonged low-level noise exposure reduces rat distortion product otoacoustic emissions above a critical level. *Hear Res.* 2018;370:209-16. IF: 2.824; Citazioni: 6 - VALUTABILE
9. **Ralli M**, Greco A, Boccassini A, Altissimi G, Di Paolo C, Falasca V, De Virgilio A, Polimeni A, Cianfrone G, de Vincentiis M. Subtyping patients with somatic tinnitus: Modulation of tinnitus and history for somatic dysfunction help identify tinnitus patients with temporomandibular joint disorders. *PLoS One.* 2018;13(8):e0202050. IF: 2.766; Citazioni: 9 - VALUTABILE
10. **Ralli M**, Greco A, De Vincentiis M, Sheppard A, Cappelli G, Neri I, Salvi R. Tone-in-noise detection deficits in elderly patients with clinically normal hearing. *Am J Otolaryngol.* 2019;40(1):1-9. IF: 1.046; Citazioni: 10 - VALUTABILE

11. **Ralli M**, Quaranta N, Canale A, Roosli C, Milella C, De Robertis V, De Soccio G, Greco A, Ralli G, Albera R, de Vincentiis M, Huber AM, Bachinger D. Cross-cultural Adaption and Validation of the Zurich Chronic Middle Ear Inventory Translated Into Italian (ZCMEI-21-It)-a Prospective Multicenter Study. *Otol Neurotol*. 2019;40(3):351-8. IF: 2.063; Citazioni: 9 - VALUTABILE
12. Quaranta N, De Robertis V, Milella C, Pontrelli M, Greco A, Fiorella ML, Pontillo V, de Vincentiis M, Phillips JS, **Ralli M**. Cross-cultural adaption and validation of the Chronic Otitis Media Questionnaire 12 (COMQ-12) in the Italian language. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2019. IF: 1.750; Citazioni: 3 - VALUTABILE
13. **Ralli M**, Angeletti D, Fiore M, D'Aguanno V, Lambiase A, Artico M, de Vincentiis M, Greco A. Hashimoto's thyroiditis: An update on pathogenic mechanisms, diagnostic protocols, therapeutic strategies, and potential malignant transformation. *Autoimmun Rev*. 2020;19(10):102649. IF: 7.767; Citazioni: 3 - VALUTABILE
14. Scarpa A, Cassandro C, De Luca P, Greco A, Chiarella G, de Vincentiis M, Cassandro E, **Ralli M**. Therapeutic role of intravenous glycerol for Meniere's disease. Preliminary results. *Am J Otolaryngol*. 2020:102498. IF: 1.267; Citazioni: 1 - VALUTABILE
15. **Ralli M**, Romani M, Zodda A, Russo FY, Altissimi G, Orlando MP, Cammeresi MG, Penge R, Turchetta R. Hyperacusis in Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder: A Preliminary Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(9). IF: 2.849; Citazioni: 1 - VALUTABILE
16. Scarpa A, Cassandro C, Vitale C, **Ralli M**, Policastro A, Barone P, Cassandro E, Pellecchia MT. A comparison of auditory and vestibular dysfunction in Parkinson's disease and Multiple System Atrophy. *Parkinsonism Relat Disord*. 2020;71:51-7. IF: 3.926; Citazioni: 3 - VALUTABILE
17. de Vincentiis M, **Ralli M**, Cialente F, Greco A, Marcotullio D, Minni A, Kim SH, Remacle M. Reinke's edema: a proposal for a classification based on morphological characteristics. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2020;277(8):2279-2283. IF: 1.809; Citazioni: 0 - VALUTABILE
18. Di Stadio A, **Ralli M**, Altieri M, Greco A, Messineo D, Bernitsas E. Audiovestibular symptoms in patients with multiple sclerosis: A correlation between self-reported symptomatology and MRI findings to monitor disease progression. *Mult Scler Relat Disord*. 2020;45:102431. IF: 2.889; Citazioni: 1 - VALUTABILE
19. Rizzo MI, **Ralli M**, Nicolazzo C, Gradilone A, Carletti R, Di Gioia C, De Vincentiis M, Greco A. Detection of circulating tumor cells in patients with laryngeal cancer using ScreenCell: Comparative pre- and post-operative analysis and association with prognosis. *Oncol Lett*. 2020;19(6):4183-8. IF: 2.311; Citazioni: 0 - VALUTABILE
20. Di Stadio A, **Ralli M**, Altieri M, Brenner MJ, Dipietro L, Messineo D, Kaski D, Bernitsas E. ENT-MS-12 questionnaire: A novel tool to investigate otolaryngology symptoms in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. Results from a pilot study. *Mult Scler Relat Disord*. 2020;47:102660. IF: 2.889; Citazioni: 0 - VALUTABILE

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara una produzione complessiva pari a N. 200 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science)

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: **200** (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science)
- indice di Hirsch **17** (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science)
- numero totale delle citazioni **1226** (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science)

- numero medio di citazioni per pubblicazione **6,13** (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: **513,206**; medio: **2,566** (banca dati di riferimento InCites Journal Citation Reports Thomson Reuters).

Il candidato dichiara inoltre di essere in possesso dei seguenti indicatori in relazione alla propria produzione scientifica negli ultimi cinque anni

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **182** (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science)
- indice di Hirsch **13** (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science)
- numero totale delle citazioni **822** (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science)
- numero medio di citazioni per pubblicazione **4,52** (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 **496,969**; medio: **2,602** (banca dati di riferimento InCites Journal Citation Reports Thomson Reuters).

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, 26 aprile 2021, alle ore 9:10

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Marco de Vincentiis      Presidente

Prof. Francesco Ottaviani

Prof. Gabriele Molteni      Segretario