

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO  
TIPOLOGIA B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI  
SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE 240/2010 SSD MED/31 – SC 06/F3**

**Verbale n. 2**

L'anno 2024, alle ore 9:00 del giorno 05 del mese di aprile in Roma, si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di Senso, Direzione UOC ORL, piano quarto, la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010, del dott. Massimo Ralli, in servizio presso il Dipartimento di Organi di Senso, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B, Settore Concorsuale 06/F3 – Settore Scientifico-Disciplinare MED/31 (Otorinolaringoiatria), nominata con Disposizione Direttoriale n. 8/2024, prot. n. 280 del 25/03/2024. La commissione è composta da:

Prof. Marco de Vincentiis, Sapienza Università di Roma, PO MED/31 - SC 06/F3

Prof. Andrea Gallo, Sapienza Università di Roma, PO MED/31 - SC 06/F3

Prof. Andrea Ciofalo, Sapienza Università di Roma PA MED/31 - SC 06/F3

Tutti i Commissari sono fisicamente presenti presso i locali del Dipartimento di Organi di Senso.

La Commissione procede all'esame del curriculum vitae presentato dal dott. Ralli e della relazione di rendicontazione, alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica, di ricerca e di altri eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale del candidato, dott. Massimo Ralli ai fini della chiamata a professore di II fascia per il SSD MED/31, SC 06/F3.

**Curriculum**

La Commissione prende atto che il dott. Massimo Ralli, Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B (ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Organi di Senso della Sapienza Università di Roma ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la II fascia per il Settore Concorsuale 06/F3, Otorinolaringoiatria e Audiologia, valida dal 05/11/2018 al 05/11/2024 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la I fascia per il Settore Concorsuale 06/F3, Otorinolaringoiatria e Audiologia, valida dal 09/05/2019 al 09/05/2025.

La Commissione rileva che la formazione accademica del dott. Massimo Ralli è stata continuativa nel tempo, completa e del tutto congrua con il SSD MED/31: si è laureato in Medicina e Chirurgia con lode nel 2006, ha successivamente conseguito la Specializzazione in Otorinolaringoiatria con lode, nel 2011, il Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia del Distretto Cervico Facciale nel 2014 e un Master di II livello in Implantologia Protesica Uditiva nel 2015. Ha svolto presso il Dipartimento

di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università di Roma Sapienza attività di ricerca in qualità di Titolare di Assegno di Ricerca dal febbraio 2016 al novembre 2018. Ha ricoperto presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università di Roma Sapienza il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A dal dicembre 2018 al luglio 2021 per il SSD MED/31, e dall'agosto 2021 quello di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B presso il medesimo Dipartimento.

L'attività clinico-assistenziale del dott. Massimo Ralli durante il servizio come RTD b si è svolta ricoprendo il ruolo di Dirigente Medico di I livello presso la UOC di Otorinolaringoiatria dell'AOU Policlinico Umberto I di Roma, dal dicembre 2021 ad oggi, partecipando all'attività ambulatoriale, di day hospital, di reparto e di sala operatoria in tutti gli ambiti assistenziali dell'Unità Operativa Complessa.

#### **Valutazione dell'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti:**

L'attività didattica, comprensiva di lezioni frontali, tutoraggio agli studenti, partecipazione alle commissioni di valutazione e di tesi presso la Sapienza Università di Roma tenuta dal candidato durante il periodo del contratto di RTDb si è svolta nell'ambito dei seguenti insegnamenti:

##### *Anno accademico 2021/2022*

- Otorinolaringoiatria, Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista), Corso di laurea B, Sapienza Università di Roma, Ariccia (RM), (1 CFU)
- Audiologia, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Corso di laurea B, Sapienza Università di Roma, Rieti (1 CFU)
- Attività seminariale, Corso di Tecniche audiometriche, Policlinico Umberto I (2 CFU)
- ADE, Corso di Tecniche audiometriche, Policlinico Umberto I (2 CFU)

##### *Anno accademico 2022/2023*

- Otorinolaringoiatria, Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista), Corso di laurea B, Sapienza Università di Roma, Ariccia (RM), (1 CFU)
- Audiologia, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Corso di laurea B, Sapienza Università di Roma, Rieti (1 CFU)
- Attività seminariale, Corso di Tecniche audiometriche, Policlinico Umberto I (2 CFU)
- ADE, Corso di Tecniche audiometriche, Policlinico Umberto I (2 CFU)

##### *Anno accademico 2023/2024*

- Otorinolaringoiatria, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia C, Policlinico Umberto I (1 CFU)

- Otorinolaringoiatria, Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista), Corso di laurea B, Sapienza Università di Roma, Ariccia (RM), (1 CFU)
- Audiologia, Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Corso di laurea B, Sapienza Università di Roma, Rieti (1 CFU)
- Attività seminariale, Corso di Tecniche audiometriche, Policlinico Umberto I (2 CFU)
- ADE, Corso di Tecniche audiometriche, Policlinico Umberto I (2 CFU)

Il candidato ha inoltre svolto lezione nei seguenti corsi di specializzazione, dottorato e master:

- Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Sapienza Università di Roma, dal 2019 ad oggi.
- Scuola di Specializzazione in Audiologia e Foniatria, Sapienza Università di Roma, dal 2019 ad oggi.
- Dottorato per il Corso di Dottorato in Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di
- Master di I livello in Vestibologia Pratica, Sapienza Università di Roma, dal 2019 ad oggi.
- Master di I livello in Regolazione dell'Impianto Cocleare, Sapienza Università di Roma, dal 2019 ad oggi.
- Master in I livello di Audiologia Infantile, Sapienza Università di Roma, dal 2019 ad oggi.

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime il seguente giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolti dal candidato: *Il Dott. Massimo Ralli ha svolto la sua attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti coerente con il SC e in modo continuativo, dimostrando competenza e disponibilità. OTTIMO*

**Valutazione dell'attività di ricerca scientifica:**

L'attività di ricerca condotta dal dott. Massimo Ralli nell'ambito del triennio si è focalizzata su tutti gli aspetti dell'otorinolaringoiatria e dell'audiologia, con attenzione particolare alla diagnosi e cura di pazienti affetti da patologia oncologica della testa e del collo, delle malattie rare nel campo dell'audiologia e dell'otorinolaringoiatria, delle patologie autoimmuni, partecipando a numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ricevendo finanziamenti e pubblicando numerosi lavori scientifici su riviste nazionali e, prevalentemente, internazionali.

L'attività svolta, anche in collaborazione con altre Università e Gruppi di Ricerca nazionali ed esteri, ha portato durante il servizio in qualità di ricercatore di tipo B alla pubblicazione di 142 lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Da rilevare la coerenza con il SSD MED31 e la collocazione editoriale prevalentemente su riviste di diffusione internazionale.

Attualmente, gli indici bibliometrici del candidato sono i seguenti:

Pubblicazioni totali: 351

H-index totale: 31

Citazioni totali: 4625

Citazioni medie per pubblicazione: 13,18

Impact factor totale: 1029,56

Impact factor medio per pubblicazione: 2,93

Il candidato ha inoltre svolto la seguente attività come principal investigator / investigator nei seguenti progetti di ricerca nazionali ed internazionali:

- Investigator per la sede Policlinico Umberto I di Roma del Trial Clinico internazionale V503-049: Efficacy, immunogenicity, and safety of the 9-valent human papillomavirus vaccine in adult males 20 to 45 years of age. Merck MSD International
- Investigator per la sede Policlinico Umberto I di Roma del Trial Clinico internazionale "The BROADEN study – Observational study to assess the absolute Burden Of hpv-related head and neck cancers". Merck MSD International
- Fondi di Ateneo - Sapienza Università di Roma. Investigator nel Grande Progetto di Ateneo "Identification of early biomarkers in Parkinson's Disease by the analysis of olfactory neurons". Principal Investigator: Prof. Giuseppe Magliulo. €72.787, 2021
- Fondi di Ateneo – Sapienza Università di Roma. Selezione di Professori Visitatori per lo svolgimento di attività di ricerca congiunta. Proponente del Prof. C. Bachert. Durata 1 mese. €5.000, 2022
- Fondi di Ateneo - Sapienza Università di Roma. Investigator nel Grande Progetto di Ateneo "High Content Analysis Platform for multiplex in depth characterization of healthy and diseased cells and tissues". Principal Investigator: Prof. Elisabetta Ferretti. €425.000, 2023
- Componente di massa critica nel Progetto Rome Technopole ECS00000024, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, Spoke 5 "Outreach public engagement and life long learning". 2022-2025.
- Componente del Gruppo di ricerca nel progetto "Phygital Twin Technologies for innovative Surgical Training & Planning", Rome Technopole, Principal Investigator Prof. Loredana Di Lucchio. €270.750, 2023-2025
- Fondi di Ateneo - Sapienza Università di Roma. Principal Investigator nel Medio Progetto di Ateneo "Evaluation of prevalence of head and neck cancer and related risk factors in a population of vulnerable subjects including migrants and homeless in the city of Rome, Italy". €10.600, 2024

- Proponente di accordo di cooperazione universitaria internazionale con paesi in via di sviluppo per l'erogazione di corsi di formazione per gli operatori locali per la tutela della salute testa-collo della popolazione locale. Accordo con la Holy Spirit University of Kaslik, Libano

Il candidato è inoltre membro dei seguenti comitati editoriali:

- Direttore Editoriale - Il Valsalva
- Associate Editor – Frontiers in Oncology
- Associate Editor - International Tinnitus Journal
- Membro del Board Editoriale - Oncology Letters – Spandidos Publications
- Membro del Board Editoriale - Journal of Immunology Research - Hindawi
- Membro del Board Editoriale - Otorinolaringoiatria - Minerva Medica
- Guest Editor - Journal of Immunology Research
- Guest Editor - International Journal of Environmental Research and Public Health
- Guest Editor - Medicina MDPI
- Revisore dei progetti di ricerca da finanziare - Fondazione Italiana Sclerosi Multipla

Ulteriori attività hanno compreso la partecipazione come relatore e membro del comitato scientifico in congressi di rilevanza nazionale ed internazionale.

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime la seguente valutazione sull'attività di ricerca svolta dal candidato: *Il Dott. Massimo Ralli ha svolto la sua attività di ricerca in modo continuativo, coerente con il SC/SSD, dimostrando originalità e capacità clinico-traslazionali anche multidisciplinari. OTTIMO*

### **Altre attività istituzionali e di servizio**

Il dott. Ralli ha inoltre contribuito alla vita accademica e istituzionale ricoprendo i seguenti incarichi:

- Delegato della Rettrice per i Dati e gli Strumenti per la Ricerca, Sapienza Università di Roma
- Consigliere nel Consiglio Universitario Nazionale, Ministero dell'Università e della Ricerca (Area scientifico-disciplinare 06, scienze mediche)
- Membro della Commissione V, Politiche per lo stato giuridico e il reclutamento, Consiglio Universitario Nazionale, Ministero dell'Università e della Ricerca
- Membro del gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutorato, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico e del Comitato di Gestione della Human

Resources Strategy for Researchers dell'Unione Europea, Sapienza Università di Roma

- Componente del Comitato Scientifico e di Indirizzo del Cybersecurity Competence Center CYBER 4.0 per Sapienza Università di Roma
- Componente del Gruppo di Lavoro per supportare la presentazione dei progetti dei Dipartimenti di eccellenza 2023 – 2027, Sapienza Università di Roma
- Componente del Comitato del Centro InfoSapienza, Sapienza Università di Roma
- Componente del gruppo di lavoro regionale per l'equità e la medicina di genere per il Polo Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I
- Componente del gruppo di lavoro del Ministero della Salute per la predisposizione del Piano formativo nazionale per la medicina di genere legge 3/2018
- Componente dell'Osservatorio Nazionale per la Medicina di Genere, Istituto Superiore di Sanità

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime la seguente valutazione sulle altre attività istituzionali e di servizio: *OTTIMO*

Al termine dei propri lavori, e dopo un'ampia e articolata discussione, la Commissione decide di proporre al Consiglio del Dipartimento di Organi di Senso la chiamata del dott. Massimo Ralli nel ruolo di Professore di II Fascia per il SC 06/F3 – SSD MED/31, ritenendolo pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste per i Professori di II fascia.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9:30

Letto e approvato all'unanimità

Roma, 05/04/2024

f.to la Commissione:

Prof. Marco de Vincentiis	Presidente
Prof. Andrea Gallo	Commissario
Prof. Andrea Ciofalo	Segretario