

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSALE 06/F3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (NESMOS) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2946/2017 DEL 21/11/2017

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2018, il giorno 24 del mese di Maggio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento NESMOS 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 NESMOS dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con DR. n. 832/2018 del 19.03.2018 pubblicato in G.U. n. 29 del 10.04.2018 e composta da:

- Prof. Maurizio Barbara – professore ordinario presso il Dipartimento NESMOS dell'Università degli Studi di Roma (Presidente);
- Prof. Antonio Pirodda – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Bologna (componente);
- Prof. Nicola Antonio Adolfo Quaranta – professore associato presso il Dipartimento di Scienze mediche di base, Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari (Segretario)

I professori Pirodda e Quaranta sono collegati per via telematica, email.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12.00.

Il Presidente informa la Commissione di non aver acquisito dal Responsabile del procedimento i provvedimenti di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione; né l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), 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. COVELLI EDOARDO
2. DE SETA DANIELE
3. DE VIRGILIO ARMANDO
4. FUSCONI MASSIMO
5. RALLI MASSIMO

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. Il Prof. Barbara dichiara che nei lavori in collaborazione con il candidato Covelli l'apporto dello stesso si evince dalla posizione del suo nome tra gli autori.

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

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Covelli Edoardo
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: De Seta Daniele
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: De Virgilio Armando
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Fusconi Massimo
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato: Ralli Massimo

Sulla base della disamina dei titoli presentati, anche in coerenza con quanto indicato dal Bando, tutti i candidati vengono avviati alla fase successiva di valutazione.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 29 maggio alle ore 16.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....

Prof. Maurizio Barbara

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 CONCURSALE 06/F3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 31 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (NESMOS) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2946/2017 DEL 21/11/2017

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

CANDIDATO: COVELLI EDOARDO

1. Specializzazione in Otorinolaringoiatria
2. Ricercatore di tipo A (2010-2013)
3. Dottorato di ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche (sistema uditivo)
4. Master di II Livello in Implantologia Protesica Uditiva
5. Abilitazione Scientifica Nazionale per II fascia
6. Assegnista di Ricerca (1/8/2014-oggi)

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. Tutor Corso AUORL (segmento orecchio) ICLO (anni 2014, 2016, 2017).
2. Docente Master II Livello Implantologia Protesica (2017) presso Dipartimento NESMOS, Sapienza.
3. Insegnamento nel Corso di Laurea in Tecniche Audiometriche dal 2012 al 2014 e nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dal 2014 ad oggi.

COMITATI ORGANIZZATIVI/SCIENTIFICI CONVEGNI

Componente della Segreteria Organizzativa di:

- III Congresso AIOG, Fiuggi, 11-12 luglio 2014.
- VII International Symposium on Ménière's disease, Roma, 17-20 ottobre 2015.
- Congresso Regionale della SIOSU, Roma, 13-14/10/2016.

PARTECIPAZIONE COMITATI EDITORIALI

Membro del Board Editoriale di:

- Otolaryngology Current Trends
- Current Updates in Anaesthetics and Anesthesiology

REVISORE RIVISTE INTERNAZIONALI

Audiology Research
Journal of Otology and Rhinology
Journal of Otology

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA

1. Progetto PRIN 2010-2011 ammesso a finanziamento MIUR (Coordinatore: Prof. G. Paludetti) su: "Trattamento della sordità: approcci traslazionali"
2. Studio prospettico multicentrico europeo su farmaco intratimpanico per malattia di Meniere
3. Progetti Sapienza (piccoli e medi) anno 2017, su "Risultati a lungo termine dopo trattamento pressorio sull'ipertensione dell'orecchio interno".
4. Progetto di avvio alla ricerca 2016, Sapienza, anno 2016, su "Effetto del trattamento pressorio sull'ipertensione dell'orecchio interno"

CORSI E FELLOWSHIP CLINICHE

1. Temporal Bone Dissection Course, Marbella, 12-16 ottobre 2009.
2. Ospedale Lariboisiere, Parigi, giugno-agosto 2015.
3. Ospedale Pitié-Salpêtrière, "Facial Nerve monitoring", 18-19 maggio 2015.
4. Vibroplasty couplers, 5-8 giugno 2016, Edimburgo
5. Bonebridge Medel, 5-8 giugno 2016, Edimburgo

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Intralabyrinthine Vestibular Schwannoma Responsive to Intratympanic Gentamicin Treatment.
Covelli E, Volpini L, Filippi C, Tarantini S, Marrone V, Monini S, Barbara M.
J Int Adv Otol. 2017 Aug;13(2):285-288.
2. Delayed Effect of Active Pressure Treatment on Endolymphatic Hydrops.
Covelli E, Volpini L, Atturo F, Benincasa AT, Filippi C, Tarentini S, Marrone V, Monini S, Vestri A, Barbara M.
Audiol Neurootol. 2017;22(1):24-29.
3. Inner Ear Active Hearing Device in Non-Otosclerotic, Severe, Mixed Hearing Loss.
Barbara M, Volpini L, Covelli E, Filippi C, Monini S.
Otol Neurotol. 2016 Jun;37(5):520-3.
4. Does the addition of second daily session of hyperbaric oxygen therapy to intratympanic steroid influence the outcomes of sudden hearing loss ?
Attanasio G, Covelli E, Cagnoni L, Masci E, Ferraro D, Mancini P, Alessandri E, Cartocci G, Filippo R, Rocco M.
Acta Otorhinolaryngol Ital. 2015 Oct;35(4):272-6.
5. Does age influence the success of intra-tympanic steroid treatment in idiopathic sudden deafness?
Attanasio G, Covelli E, Cagnoni L, Masci E, Rosati D, Di Porto E, Barbara M, Monini S, Filippo R.
Acta Otolaryngol. 2015;135(10):969-73.
2. Tinnitus in patients with temporo-mandibular joint disorder: proposal for a new treatment protocol.
Attanasio G, Leonardi A, Arangio P, Minni A, Covelli E, Pucci R, Russo FY, De Seta E, Di Paolo C, Cascone P.
J Craniomaxillofac Surg. 2015 Jun;43(5):724-7.
3. Cone beam computed tomography after round window vibroplasty: do the radiological findings match the auditory outcome ?
Barbara M, Volpini L, Ciotti M, Filippi C, Covelli E, Monini S, D'Ambrosio F.
Acta Otolaryngol. 2015 Apr;135(4):369-75.
8. Chronic cerebrospinal venous insufficiency in patients with Ménière's disease.
Filippo R, Ciciarello F, Attanasio G, Mancini P, Covelli E, Agati L, Fedele F, Viccaro M.
Eur Arch Otorhinolaryngol. 2015 Jan;272(1):77-82.
9. Bell's palsy: symptoms preceding and accompanying the facial paresis.
De Seta D, Mancini P, Minni A, Prosperini L, De Seta E, Attanasio G, Covelli E, De Carlo A,

Filipo R.

Scientific World Journal. 2014;2014:801971.

10. Autograft ossiculoplasty in cholesteatoma surgery: a histological study.
Attanasio G, Gaudio E, Mammola CL, Cagnoni L, De Seta D, Minni A, Covelli E, Filippo R.
Acta Otolaryngol. 2014 Oct;134(10):1029-33.
11. Oral versus short-term intratympanic prednisolone therapy for idiopathic sudden hearing loss.
Filipo R, Attanasio G, Russo FY, Cartocci G, Musacchio A, De Carlo A, Roukos R, De Seta E, Di Tillo G, Viccaro M, Sarnacchiaro P, Covelli E.
Audiol Neurotol. 2014;19(4):225-33.
12. Early collection of saliva specimens from Bell's palsy patients: quantitative analysis of HHV-6, HSV-1 and VZV.
Turriziani O, Falasca F, Maida P, Gaeta A, De Vito C, Mancini P, De Seta D, Covelli E, Attanasio G, Antonelli G.
J Med Virol. 2014 Oct;86(10):1752-8.
13. Pneumolabyrinth after intratympanic steroid injection in patient with prosthesis of the stapes: a case report.
Covelli E, Attanasio G, Cagnoni L, Viccaro M, Filippo R.
Am J Otolaryngol. 2013 Nov-Dec;34(6):759-61.
14. A 9-year-old boy with atypical retroauricular pain: a case report.
Covelli E, Attanasio G, Viccaro M, Masci E, Cagnoni L, Filippo R.
Am J Otolaryngol. 2013 Nov-Dec;34(6):718-9.
15. Sleep architecture variation in chronic tinnitus patients.
Attanasio G, Russo FY, Roukos R, Covelli E, Cartocci G, Saponara M Ear Hear 2013; 34(4): 503-7.
16. Contralateral implantation in children affected by postimplan meningitis.
Mancini P, Viccaro M, Dincer H, Covelli E, Attanasio G, Panebianco V, Ionescu MA, Filippo R.
Audiol Neurotol 2013; 18(4): 214-22.
17. Long-term results of intratympanic prednisolone injection in patients with idiopathic sudden sensorineural hearing loss.
Filipo R, Attanasio G, Cagnoni L, Masci E, Russo FY, Cartocci G, Di Mario A, Covelli E.
Acta Otolaryngol. 2013; 133: 900-4.
18. Type I tympanoplasty with is l d chondro-perichondrium Trabalza graft: the preferred technique ?
De Seta E, De Seta D, Covelli E, Viccaro M, Filippo R
J Laryngol Otol 2013; 25:1-5.
19. Intratympanic steroid therapy in moderate sudden hearing loss: a randomised, triple-blinded placebo-controlled trial.
Laryngoscope 2013; 123:774-8.
20. Malleostapedotomy with a self-crimping super elastic notino prosthesis.
Magliulo G, Appiani MC, Colicchio MG, Covelli E, Re M.
Laryngoscope 2013; 123: 492-5.

TESI DI DOTTORATO: Neuroscienze sperimentali e cliniche

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 45 pubblicazioni censite su Scopus. H index: 9 (Scopus)

GIUDIZIO COLLEGALE PRELIMINARE:

Il candidato presenta un curriculum didattico molto buono in rapporto all'età ed ha partecipato a progetti di ricerca. Il master, il dottorato e parte della didattica riportati sono particolarmente coerenti

con il progetto del bando. L'attività scientifica è nel complesso buona e spesso orientata a tematiche audio-otologiche. L'apporto del candidato alle pubblicazioni è talvolta in posizione preminente, anche se spesso con molti coautori. Indici bibliometrici buoni.

CANDIDATO: DE SETA DANIELE

1. Specializzazione in Otorinolaringoiatria nel 2012
2. Dottorato di ricerca nel 2015
3. Abilitazione Scientifica Nazionale per II fascia.

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. Docente al Corso di Dissezione presso la Scuola di dissezione des Saints Peres, Università Diderot, Parigi (dal 2015 al 2018).

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA

1. Grant di 1 Anno, INSERM, Francia

CORSI E FELLOWSHIP CLINICHE

1. Assistente specialista ORL, Unità di Otologia ed Impianti Uditivi, Ospedale Pitiè-Salpetriere, Parigi, da novembre 2015 ad Ottobre 2017.
2. Columbia university Presbyterian Hospital, New York, dal 1/4/2012 al 30/6/2012.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Cochlear implant insertion axis into the basal turn: a critical factor in electrode array translocation.
Torres R, Drouillard M, De Seta D, Bensimon JL, Ferrary E, Sterkers O, Bernardeschi D, Nguyen Y
Otol Neurotol 2017
2. Does the diameter of the stapes prosthesis really matter ? A prospective clinical study.
Bernardeschi D, De Seta D, Canu G, Russo FY, Ferrary E, Lahlou G, Sterkers O.
Laryngoscope 2017
3. Influence of electrode array stiffness and diameter on Hearing in cochlear implanted guinea-pigs
Drouillard M, Torres R, Mabelle È, De Seta D, Sterkers O, Ferrary E, Nguyen Y.
PLOS One 2017; August, 1-15.
4. Modifications to a 3D-printed temporal bone model for augmented stapes fixation surgery teaching.
Nguyen Y, Mabelle E, De Seta D, Sterkers O, Bernardeschi D, Torres R.
Eur Arch Otorhinolaryngol 2017; 274:2733-2739.
5. Damage to inner ear structure during cochlear implantation: correlation between insertion force and radio-histological findings in temporal bone specimens.
De Seta D, Torres R, Russo FY, Ferrary E, Kazmitcheff G, Heymann D, Amiaud J, Sterkers O, Bernardeschi D. Nguyen Y
Hear Res 2017; 344:90-97.
6. Anatomical, functional and quality of life results for mastoid and epitympanic obliteration with bioactive glass s53p4: a prospective clinical study.
Bernardeschi D, Pyatigorskaya N, Russo FY, De Seta D, Corallo G, Ferrary E, Nguyen Y, Sterkers O.
Clin Otolaryngol 2016
7. Improvement of the insertion axis for cochlear implantation with a robot-based system.
Torres R, Kazmitcheff G, De Seta D, Ferrary E, Sterkers O, Nguyen Y
Eur Arch Otorhinolaryngol 2017
8. Meniett device in Meniere Disease: randomised, double-blind, placebo-controlled multicenter trial.
Russo FY, Nguyen Y, De Seta D, Bouchard D, Sterkers O, Ferrary E, Bernardeschi D.
Laryngoscope 2016
9. Surgical management of petrous apex cholesterol granulomas by an infralabyrinthine approach: our experience with fourteen cases. Russo FY, De seta D, Mosnier I, Sterkers O, Bernardeschi D
Clin Otolaryngol 2016; 42:871-5.
10. Five-year hearing outcomes in bilateral simultaneously cochlear-implanted adult patients.
De Seta D, Nguyen Y, Vanier A, Ferrary E, Bebear JP, Godey B, Robier A, Mondain M, Deguine O, Sterkers O, Mosnier I.
Audiol Neurotol 2016; 21:261-67.
11. Surgical treatment of sporadic vestibular schwannoma in a series of 1006 patients.
Zheng Z, Nguyen Y, De Seta D, Russo FY, Rey A, Kalamarides M, Sterkers O, Bernardeschi D
Acta ORL Italica 2016; 36:408-14.
12. 3D curved multiplanar cone beam CT reconstruction for intracochlear position assessment of straight electrode array. A temporal bone and clinical study.

- De Seta D, Mancini P, Russo FY, Torres R, Mosnier I, Bensimon JL, De Seta E, Heymann D, Sterkers O, Bernardeschi D, Nguyen Y.
Acta ORL Italica 2016
13. The role of electrode placement in bilateral simultaneously cochlear-implanted adult patients. De Seta D, Nguyen Y, Bonnard D, Ferrary E, Godey B, Bakhos D, Mondain M, Deguine O, Sterkers O, Bernardeschi D, Mosnier I.
Otolaryngol Head Neck Surg 2016.
 14. Bell's palsy: symptoms preceding and accompanying the facial paresis. De Seta D, Mancini P, Minni A, Prosperini L, De Seta E, Attanasio G, Covelli E, De Carlo A, Filippo R.
Scient World J 2014
 15. Definition of metrics to evaluate cochlear array insertion forces performed with forceps, insertion tool, or motorised tool in temporal bone specimens. Nguyen Y, Katzmitcheff G, De Seta D, Miroir M, Ferrary E, Sterkers O.
Biomed Res Int 2014
 16. Prognostic factors of Bell's palsy: multivariate analysis of electrophysiological findings. Mancini P, De Seta D, Prosperini L, Nicastrì M, Gabriele M, Ceccanti M, Sementilli G, Terella M, Bertoli GA, Filippo R, Inghilleri
Laryngoscope 2014; 124: 2598-2605.
 17. Intensity of gadolinium enhancement on MRI is useful in differentiation of intracochlear inflammation from tumor. Penguin R, Chiu D, De Seta D, Lalwani AK
Otol Neurotol 2014; 35: 905-910.
 18. Early collection of saliva specimens from Bell's palsy patients: quantitative analysis of HHV-6, HSV-1 and VZV. Turriziani O, Falasca F, Maida P, Gaeta A, De Vito C, Mancini P, De Seta D, Covelli E, Attanasio G, Antonelli G.
J Med Virol 2014
 19. Efficacy of early physical therapy in severe Bell's palsy: a randomised controlled trial Nicastrì M, Mancini P, De Seta D, Bertoli GA, Prosperini L, Toni D, Inghilleri M, Filippo R
Neurorehab Neur Rep 2013.
 20. Type I tympanoplasty with island chondro-perichondrium tragal graft: the preferred technique ? De Seta E, De Seta D, Covelli E, Viccaro M, Filippo R.
J Laryngol Otol 2013; 127: 354-8.

TESI DI DOTTORATO: Riabilitazione chirurgica mini-invasiva e robotizzata dell'udito

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 30 pubblicazioni censite su Scopus. H index. 6 (Scopus).

GIUDIZIO COLLEGIALE PRELIMINARE:

Il candidato presenta un curriculum didattico non molto nutrito. Ha partecipato ad un progetto di ricerca. Il dottorato è particolarmente coerente con il progetto del bando. L'attività scientifica è nel complesso buona e spesso orientata a tematiche audio-otologiche. L'apporto del candidato alle pubblicazioni è talvolta in posizione preminente, anche se spesso con molti coautori. Indici bibliometrici abbastanza buoni considerata l'età.

CANDIDATO: DE VIRGILIO ARMANDO

1. Specializzazione in Otorinolaringoiatria nel 2014
2. Abilitazione Scientifica Nazionale per II fascia.
3. Abilitazione Scientifica Nazionale per I fascia

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. Tutor Corso AUORL (segmento orecchio) ICLO (anni 2015/2017).
2. ADE (6 ore) CDS in Logopedia, Ariccia (AA 2016-17).
3. Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Humanitas, Milano “ Head and Neck masses” (AA 2016-17)
4. Tutor presso la Scuola di Specializzazione Sapienza, Roma (AA 2014-15, 2015-16, 2016-17).

REVISORE RIVISTE INTERNAZIONALI

Oral Oncology
Laryngoscope
Acta ORL Italica
Radiation Oncology Journal
Head and Neck Journal

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA

1. Progetto di ricerca 2014, Sapienza, su “Novel biomaterials for tissue engineering”
2. Progetto di ricerca 2014, Sapienza, su “CANCER stem cells”
3. Progetto di avvio alla ricerca 2015, Sapienza su “Early injection laryngoplasty with cross-linked

Hyaluronic acid.

4. Progetto di ricerca 2015, Sapienza, su "Aumento volumetrico, medicalizzazione e rigenerazione delle corde vocali"

CORSI E FELLOWSHIP CLINICHE

1. Chirurgia robotica transorale, Seoul, 16/1/2010-14/4/2010.
7/3/2011-30/9/2011.
2. ENT Clinic Università Catholicos, Louvain, Belgio 16-21/12/2012.
3. ENT Clinic, Taichung Veteran Hospital, Taiwan, 1/8/2013-29/1/2014.
4. ENT Clinic, Rajavithi Hospital, Bangkok, 16/7/2014-28/2/2015.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Salvage total laryngectomy after conservation laryngeal surgery for recurrent laryngeal squamous cell carcinoma.
De Virgilio A, Greco A, Bussu F, Gallo A, Rosati D, Kim SH, Wang CC, Conte M, Pagliuca G, De Vincentiis M.
Acta ORL Italica 2016; 36:373-380.
2. Tracheocutaneous fistula in patients undergoing supracricoid partial laryngectomy: the role of chronic aspiration.
De Virgilio A, Simonelli M, Greco A, Gallo A, Moretta A, Wang CC, Martellucci S, Calcagno P, De Vincentiis M.
Acta ORL Italica 2015; 35:9-14.
3. Influence of superior laryngeal nerve injury on glottal configuration/function of thyroidectomy-induced unilateral vocal cord paralysis.
De Virgilio A, Chang MH, Jiang RS, Wang CP, Wu SH, Liu SA, Wang CC.
Otolaryngol Head Neck Surg 2014; 151:996-1002.
4. Tracheostomal stenosis clinical risk factors in patients who have undergone total laryngectomy and adjuvant radiotherapy.
De Virgilio A, Greco A, Gallo A, Martellucci S, Conte M, De Vincentiis M.
Eur Arch Otorhinolaryngol 2013; 270:3187-9.
5. How to optimise laryngeal and hypopharyngeal exposure in transoral robotic surgery.
De Virgilio A, Park YM, Kim WS, Baek SJ, Kim SH.
Auris Nasus Larynx 2013; 40:312-9.
6. Robotic sialoadenectomy of the submandibular gland via a modified-face-lift approach.
De Virgilio A, Park YM, Kim WS, Lee SY, Seoul JH, Kim SH.
Int J Oral Maxillofac Surg 2012; 41:1325-9.
7. Transoral robotic surgery for the resection of para pharyngeal tumour: our experience in ten patients.
De Virgilio A, Park YM, Kim WS, Byron HK, Lee SY, Kim SH.
Clin Otolaryngol 2012; 37:483-8.
8. The oncologic radicality of supracricoid partial laryngectomy with cricohyoidopexy in the treatment of advanced N0-N1 laryngeal squamous cell carcinoma.
De Virgilio A, Fusconi M, Gallo A, Greco A, Kim SH, Conte M, Alessi S, Tombolini M, De Vincentiis M.
Laryngoscope. 2012; 122:826-33.
9. Highly vascularised supraglottic neoplasm.
De Virgilio A, Pellini R, Spriano G.
JAMA Otolaryngol Head Neck Surg 2016; 142:1127-1128.
10. Submucosal retropharyngeal pulsatile mass.
De Virgilio A, Greco A, De Vincentiis M.

- JAMA Otolaryngol, Head Neck Surg. 2015; 141:1027-8.
11. The importance of the number of reflux episodes in the diagnosis of laryngopharyngeal reflux disease.
Fusconi M, De Virgilio A, Conte M, Colicchio MG, Gallo A, Greco A, RALLI G, De Vincentiis M.
Otolaryngol Head Neck Surg 2013; 148:261-6.
 12. The prognostic role of E-cadherin and beta-catenin overexpression in laryngeal squamous cell carcinoma.
Greco A, De Virgilio A, Rizzo MI, Pandolfi F, Rosati D, De Vincentiis M
Laryngoscope 2016; 126:148-55.
 13. Idiopathic bilateral vestibulopathy: an autoimmune disease ?
Greco A, De Virgilio A, Gallo A, Fusconi M, Ruoppolo G, Turchetta R, Pagliuca G, De Vincentiis M
Autoimmun Rev 2014; 13:1042-7.
 14. Susac's Syndrome- pathogenesis,, clinical variants and treatment approaches.
Greco A, De Virgilio A, Gallo A, Fusconi M, Turchetta R, Tombolini M, Rizzo MI, De Vincentiis M.
Autoimmune Rev. 2014; 13:814-21.
 15. Vastus lateralis myofascial free flap in tongue reconstruction.
Pellini R, De Virgilio A, Mercante G, Pichi B, Manciocco V, Marchesi P, Ferrell F, Spriano G.
Acta ORL Italica 2016; 36:321-325.
 16. Carotid stenosis after adjuvant cervical radiotherapy in patients with head and neck cancers: a prospective, controlled study.
Greco A, Gallo A, De Virgilio A, Marinelli C, Macri GF, Fusconi M, Pagliuca G, De Vincentiis M.
Clin. Otolaryngol 2012; 37:376-81.
 17. Relapsing polychondritis: a Clinical update.
Longo L, Greco A, Rea A, Lo Vasco VR, De Virgilio A, De Vincentiis M.
Autoimmun Rev 2016; 15:539-43.
 18. Oncologic results of the surgical salvage of recurrent laryngeal squamous cell carcinoma in a multicentric retrospective series: emerging role of supracricoid partial laryngectomy.
De Vincentiis M, De Virgilio A, Bussu F, Galles R, Gallo A, Bastanza G, Parrilla C, Greco A, Galli J, Turchetta R, Almadori G, Pagliuca G, Valentini V, Paludetti G.
Head and Neck 2015; 37:84-91.
 19. Parapharyngeal space surgery via a transoral approach using a robotic surgical system: transoral robotic surgery.
Park YM, De Virgilio A, Kim WS, Ching HP, Kim SH.
J Laparoendosc Adv Surg Tech 2013; 23:231-6.
 20. Cogan's Syndrome: an autoimmune inner ear disease.
Greco A, Gallo A, Fusconi M, Magliulo G, Turchetta R, Marinelli C, Macri GF, De Virgilio A, De Vincentiis M.
Autoimmun Rev 2013; 12:396-400.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 73 pubblicazioni censite su Scopus. H index: 14 (Scopus)

GIUDIZIO COLLEGALE PRELIMINARE:

Il candidato presenta un curriculum didattico abbastanza buono in rapporto all'età ed ha partecipato a progetti di ricerca. Parte della didattica riportata è coerente con il progetto del bando. L'attività scientifica valutabile è buona ma non sostanzialmente orientata a tematiche inerenti al

tema del bando. L'apporto del candidato alle pubblicazioni è talvolta in posizione preminente, anche se spesso con molti coautori. Indici bibliometrici molto buoni in rapporto all'età.

CANDIDATO: FUSCONI MASSIMO

1. Specializzazione in Otorinolaringoiatria nel 1991
2. Specializzazione in Foniatria nel 2003
2. Abilitazione Scientifica Nazionale per II fascia.
3. Abilitazione Scientifica Nazionale per I fascia

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. Insegnamenti in:
Corso di Laurea in Scienze logopediche (2003-2015)
Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche, (2009-2015)
Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica (2013-2015)
Co-tutoraggio in varie sessioni di Tesi in Medicina e Chirurgia.

REVISORE RIVISTE INTERNAZIONALI

European Archives of Otorhinolaryngology
Laryngoscope
Acta ORL Italica
Pathology Research and Practice
PLOS ONE

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA

1. Progetto di Ateneo 2004, Sapienza, su “Infezioni virali delle lesioni neoplastiche della laringe”
2. Progetto di Ateneo, 2005, Sapienza, su “Infezioni virali delle lesioni neoplastiche della laringe”
3. Progetto di Università, 2006, Sapienza su “La citologia nasale, la microbiologia e la PCR come tecniche di indagine nelle rinosinusiti”.
4. Progetto di Università, 2008, Sapienza, su “Alterazioni del trasporto mucociliare”
5. Progetto di Ateneo Federato, 2008, Sapienza, su “Evoluzione delle teorie etiopatogenetiche dell'otosclerosi: analisi.
6. Progetto di Università- Ricerca, 2009, Sapienza, su “Correlazione tra alterazioni della clearance mucociliare e patologie rinosinusale”
7. Progetto di Ricerca-Ateneo, 2010, Sapienza, su “Evoluzione teorie eziopatogenetiche dell'otosclerosi”.
8. Ricerca Scientifica, Piccoli Progetti, Sapienza, 2015, su “Biopsia delle ghiandole salivari”.
9. Progetti per Avvio alla Ricerca, 2017, Sapienza, su “Ricerca di IL-17 ed IL-23 attraverso istochimica per sindrome di Sjogren.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Bacterial biofilm in salivary gland stones: cause or consequence ?
Fusconi M, Petrozavodsk V, Svhippa S, De Vincentiis M, Familiari G, Pantanella F, Cirenza M, Iebba V, Battaglione E, Greco A, Gallipoli C, Campo F, Gallo A
Otolaryngology Head Neck Surg 2016; 154:449-53.
2. Degradation of silicone rubber causes Provox 2 voice prosthesis malfunctioning.
Fusconi M, Taddei AR, Gallo A, Conte M, De Virgilio A, Greco A, Lo Vasco VR, Macrí GF, Roma R, Volpini F, Benincasa AT, De Vincentiis M
Journal of Voice 2014; 28:250-254.
3. Fibrous dysplasia of the maxilla: diagnostic reliability of the study image. literature review.
Fusconi M, Conte M, Pagliarella M, De Vincentiis C, De Virgilio A, Benincasa AT, Alessi S, Gallo A.
J Neurol Surg 2013; 74:364-68.
4. Goodpasture's syndrome: a clinical update.
Greco A, Rizzo MI, De Virgilio A, Gallo A, Fusconi M, Pagliuca G, Martellucci S, Turchetta R, Longo L, De Vincentiis M.
Autoimmun Rev 2015; 14:246-53.
5. How to classify the style hyoid complex syndrome in the ICHD.
Fusconi M, Gallo A, Greco A, Ciofalo A, Martellucci S, Campo F, Marinelli C, De Vincentiis M.
Cephalalgia (letter to Editor)
6. Is Montgomery tracheal safe T-Tube clinical failure induced by biofilm ?
Fusconi M, Lo Vasco VR, Delfini A, De Virgilio A, Taddei AR, Vassalli C, Conte M, Del Sette F,
Benincasa AT, De Vincentiis M.
Otolaryngology Head Neck Surg 2013; 149:269-76
7. Laryngeal cancer, HOV DNA vs E6/E7 mRNA Test: a systematic review.
Fusconi M, Campo F, Gallo A, Zambezi G, Martellucci S, Seccia A, De Vincentiis M
Journal of Voice 2017; 31:248e1-e5.
8. Orofacial pain and stylohyoid Syndrome.
Fusconi M, Campo F, Pandolfi F, D'Ambrosio F, Greco A, Turchetta R, Ciotti M, De Vincentiis M.
Europ J Pain (letter to Editor)
9. Outcomes of interventional sialendoscopy for obstructive salivary gland disorders: an Italian multicenter study.
Gallo A, carpaccio P, Benazzo M, De Campora L, De Vincentiis M, Farnetica P, Fusconi M, Gaffuri M, Lo Russo F, Martellucci S, Ottaviani F, Pagliuca G, Paludetti G, Pasquini E, Pignataro L, Puzeddu R, Rigante M, Scarano E, Sionis S, Speciale R, Canzi P.
Acta ORL Italica 2016; 36:479-85.
10. Phosphorylated alfa-SY nuclei n immunoreactivity in Nerve fibres from minor salivary glands in Parkinson's disease.
Carletti R, Campo F, Fusconi M, Pellicano C., De Vincentiis M, Pontieri FE, Di Gioia CR
Parkinsonism and related disorders (letter to Editor)
11. Recurrent respiratory papillomatosis by HPV: review of the literature and update on the use of cidofovir.
Fusconi M, Grasso M, Greco A, Gallo A, Campo F, Remacle M, Turchetta R, Pagliuca G, De Vincentiis M.
Acta ORL Italica 2014; 34:375-381.
12. Rosai-Dorfman Disease in the larynx (Letter) *Ear Nose Throat J* 2013; 92(6):E67.
13. Sialoendoscopic management of autoimmune sialadenitis: a review of the literature.
Gallo A, Martellucci S, Fusconi M, Pagliuca G, Greco A, De Virgilio A, De Vincentiis M
Acta ORL Italica 2017; 37:148-54.
14. Sialoendoscopy: state of the art, challenges and further perspectives.

- Gallo A, Benazzo M, Capaccio P, De Campora L, De Vincentiis M, Fusconi M, Martellucci S, Paludetti G, Pasquini E, Puxeddu R, Speciale R.
Acta ORL Italica 2015; 35:217-33.
15. Sleep quality in patients with primary Sjogren's syndrome.
Priori R, Minniti A, Antonazzo B, Fusconi M, Valesini G, Curcio G.
Clin Exp Rheumatol 2016; 34:373-79.
 16. Susac's Syndrome. Pathogenesis, Clinical variants and treatment approaches.
Greco A, De Virgilio A, Gallo A, Fusconi M, Turchetta R, Tombolini M, Rizzo MI, De Vincentiis M.
Autoimmun Rev 2014; 13:814-21.
 17. The importance of the number of reflux episodes in the diagnosis of laryngopharyngeal reflux disease.
Fusconi M, De Virgilio A, Conte M, Colicchio MG, Gallo A, Greco A, Ralli G, De Vincentiis M.
Otolaryngol Head Neck Surg 2013; 148:261-6.
 18. The role of electrochemotherapy in the treatment of metastatic Head and neck cancer.
De Virgilio A, Fusconi M, Greco A, De Vincentiis M
Tumori (letter to Editor)
 19. Vogt-Koyanagi-Hamada Syndrome.
Greco A, Fusconi M, Gallo A, Turchetta R, Marinelli C, Macrí GF, De Virgilio A, De Vincentiis M.
Autoimmun Rev 2013; 12:1033-38.
 20. A case of nasal inverted papilloma cytology.
Ciofalo A, Fusconi M, Pecoraro P, Alesini F, Marasá S, Magliulo G.
Diagn Cytopathol. 2017; 45:320-321.

Tra le pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito prodotte dal candidato, non è presente il documento in esteso relativo alla Letter to the Editor, ENT J.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a 81 pubblicazioni censite su Scopus. H index: 15 (Scopus)

GIUDIZIO COLLEGALE PRELIMINARE:

Il candidato presenta un curriculum didattico abbastanza prolungato ed ha partecipato a progetti di ricerca. Parte della didattica riportata è coerente con il progetto del bando. L'attività scientifica valutabile è buona ma non sostanzialmente orientata a tematiche inerenti al tema del bando. L'apporto del candidato alle pubblicazioni è talvolta in posizione preminente, anche se spesso con molti coautori. Indici bibliometrici coerenti con l'età.

CANDIDATO: RALLI MASSIMO

1. Specializzazione in Otorinolaringoiatria il 2011
2. Dottorato di ricerca in Neurofisiologia del distretto cervico-Facciale.
3. Master di II Livello in Implantologia Protesica Uditiva.
4. Abilitazione Scientifica Nazionale per II fascia.
5. Assegnista di Ricerca (in corso).
6. Research Assistant Professor, Center for Hearing and Deafness, Buffalo, USA.

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. Corso di Laurea in Logopedia, dal 2017, Sapienza.

COMITATI ORGANIZZATIVI/SCIENTIFICI CONVEGNI

1. Segreteria del 53 Congresso Gruppo Romano Laziale (2016)
2. Segreteria del 24 Congresso di ORL Pediatrica (2017)

PARTECIPAZIONE COMITATI EDITORIALI

Membro del Board Editoriale di:

- Otolaryngology Current Trends
- Current Updates in Anaesthetics and Anesthesiology

REVISORE RIVISTE INTERNAZIONALI

Il Valsalva
International Tinnitus Journal
Otolaryngology Open Journal
Acta ORL Italica
Journal Immunology Research
Otorhinolaryngology Head Neck Surgery
Ear Nose Throat disorders
Annals of Clinical Otolaryngology

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA

1. Protocollo esecutivo di un Accordo di Cooperazione tra il Dipartimento Organi di Senso, Sapienza, e il Center for Hearing and Deafness di Buffalo, USA
2. Coordinatore di studio multicentrico (Sapienza, Roma, Torino; Bari) con l'Università di Zurigo, per il protocollo di validazione dello Zurich chronic middle ear inventory.

CORSI E FELLOWSHIP

6. Center for Hearing and Deafness, Buffalo, USA:
 - 1/5/2008-1/9/2008
 - 2/9/2008-1/9/2014
2. Corso di Perfezionamento in Executive Master in Healthcare & Pharmaceutical Administration, LUISS Business School, Roma

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. The effect of the NMDA channel blocker memantine on salicylate-induced tinnitus in rats.
Ralli M, Troiani D, Paciello F, Eramo SML, Salvi R, Paludetti G, Fetoni AR.
Acta ORL Italica 2014; 34:198-204.
2. Review of salicylate-induced hearing loss, neurotoxicity, tinnitus and neuropathophysiology.
Sheppard A, Hayes S, Di Chen G, Ralli M, Salvi R.
Acta ORL Italica 2014; 34:79-93.
3. Quality of life measure for patients with chronic suppurative otitis media: Italian adaptation of “chronic ear survey”.
Ralli G, Mirella C, Ralli M, Fusconi M, La Torre G.
Acta ORL Italica 2017; 37:51-57.
4. Relationship between hearing function and myasthenia Gravis: a contemporary review.
Ralli M, Altissimi G, Di Stadio A, Mazzei F, Turchetta R, Cianfrone G.
J Int Med Res 2016
5. Somatosensory tinnitus: correlation between history and somatic modulation-based screening to identify underlying cranio-cervico-mandibular disorders.
Ralli M, Altissimi G, Turchetta R, Mazzei F, Salviati M, Cianfrone F, Orlando MP, Testugini V, Cianfrone G.
Audiol Neurotol 2016; 21:372-382.
6. Systemic Lupus Erythematosus (SLE) and hearing disorders. Literature review and meta-analysis of clinical and temporal bone findings.
Di Stadio A, Ralli M.
J Int Med Res 2017
7. Acquired sensorineural hearing loss in children: current research and therapeutic perspectives.
Ralli M, Rolesi R, Anzivino R, Turchetta R, Fetoni AR.
Acta ORL Italica 2017; 37:500-8.
8. Somatosensory tinnitus: Current evidence and future perspectives.
Ralli M, Greco A, Turchetta R, Altissimi G, De Vincentiis M, Cianfrone G.
J Int Med Res 2017; 45:933-47.
9. Large parapharyngeal mass: a challenging differential diagnosis.
Ralli M, De Vincentiis M, Greco A.
Lancet Oncology 2018.
10. Day-case management of chronic suppurative otitis media with Cholesteatoma with canal wall down technique surgery: long-term follow-up.
Ralli G, Nola G, Grasso M, Taglioni A, Ralli M,
Audiology Res 2017; 7:187.
11. Development of progressive hearing loss and tinnitus in a patient with myasthenia gravis: an overlooked comorbidity ?
Ralli M, Di Stadio A, Greco A, Altissimi G, Mazzei F, Turchetta R, De Vincentiis M, Cianfrone G.
Hearing, balance and communication 2017; 15.
12. Work-related noise exposure in a cohort of patients with chronic tinnitus: analysis of demographic and audiological characteristics.
Ralli M, Balla MO, Greco A, Altissimi G, De Virgilio A, Ricci P, Turchetta R, De Vincentiis M, Ricci S, Cianfrone G.
J Environ Res and Public Health 2017; 14.
13. Hearing loss in Takahashi's arteritis. A role for hyperbaric oxygen therapy ?
Ralli M, Greco A, De Vincentiis M.
J Int Adv Otol 2017.
14. First, rule out cancer: giant lipoma.

- Ralli M, De Vincentiis M, Greco A.
Am J Medicine 2017
15. Somatic tinnitus.
Ralli M, Di Stadio A., Greco A, Cialente F, De Virgilio A, Turchetta R, De Vincentiis M, Cianfrone G.
Int Tinnitus J 2017; 21:112-121.
 16. Vestibular schwannoma and ipsilateral endolymphatic hydrops: an unusual association.
Ralli M, Greco A, Altissimi G, Turchetta R, Longo L, D'Aguanno V, Tombolini M, Cianfrone G, De Vincentiis M.
Int Tinnitus J 2017; 21:128-132.
 17. Characteristics of somatic tinnitus patients with and without hyperacusis.
Ralli M, Salvi R, Greco A, Turchetta R, De Virgilio A, Altissimi G, Attanasio G, Cianfrone G, De Vincentiis M
PLoS One 2017; 12.
 18. Optimal management of Cogan's Syndrome a multidisciplinary approach.
D'Aguanno V, RALLI M, De Vincentiis M, Greco A.
J Multidisc Healthcare 2017; 11:1-11.
 19. Inner ear involvement in multiple sclerosis: an underestimated condition ?
Di Stadio A, Ralli M.
Multiple Sclerosis 2018
 20. Recovery from repeated sudden hearing loss in a patient with Takayasu's arteritis treated with hyperbaric oxygen therapy: the first report in the literature.
Ralli M, Greco A, Falasca V, Tombolini M, De Fabio S, De Vincentiis M, Cianfrone G.
Case Report in Otolaryngol 2017.

TESI DI DOTTORATO: Neurofisiologia del distretto cervico-facciale

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 25 pubblicazioni riportate come censite sia su Scopus sia su Web of Science. H index: 7 (idem)

GIUDIZIO COLLEGALE PRELIMINARE:

Il candidato presenta un curriculum didattico non particolarmente nutrito. Ha partecipato a progetti di ricerca. Il master riportato è coerente con il progetto del bando. L'attività scientifica valutabile è buona, spesso orientata a tematiche inerenti al tema del bando, ma particolarmente concentrata sull'ultimo periodo. L'apporto del candidato alle pubblicazioni è talvolta in posizione preminente, anche se in qualche occasione con molti coautori. Indici bibliometrici discreti.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari. Prof. Maurizio Barbara (Presidente)

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 NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (NESMOS) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2946/2017 DEL 21/11/2017

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Antonio Pirodda, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F3 – Settore scientifico-disciplinare MED 31 - presso il Dipartimento NESMOS dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con DR. n.832/2018 del 19.03.2018 pubblicato in G.U. n. 29 del 10.04.2018, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, per email, alla seduta n. 2 della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Maurizio Barbara, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 24/5/2018, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità n. rilasciato da in data

Luogo e data

Firma

.....

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 NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (NESMOS)

DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2946/2017 DEL 21/11/2017

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Nicola Antonio Adolfo Quaranta, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F3 – Settore scientifico-disciplinare MED 31 - presso il Dipartimento NESMOS dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con DR. n.832/2018 del 19.03.2018 pubblicato in G.U. n. 29 del 10.04.2018, dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta n. 2 della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Maurizio Barbara, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 24/5/2018, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità n. rilasciato da in data

Luogo e data

Firma

.....