

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO INDETTA CON D.R. N. 8/2024 DEL 05.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 5 DEL 16-01-2024)

Codice concorso 2023RTTR039

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 8/2024. del 05.01.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/F2. – Settore scientifico-disciplinare MED/30 presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 874/2024 dell'11.04.2024, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: Marco Marengo

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/F2 - MALATTIE APPARATO VISIVO	Valutabile	
2	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito il 19 Novembre 2003 presso Università "Sapienza" di Roma con votazione: 110 e lode	Valutabile	
3	Specializzazione in Oftalmologia, conseguita in data 22 Novembre 2007, presso Università "Sapienza" di Roma con votazione: 70 e lode	Valutabile	
4	Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del Sistema Uditivo XXIV ciclo codice 12493 conseguito il 22/05/2012 presso Sapienza Università di Roma	Valutabile	
5	Albo dei Medici-Chirurghi dell'ordine Provinciale di Roma dal 13/01/2004 Numero: M 53034	Valutabile	
6	Visiting scholar presso lo Shiley Eye Center Institute UCSD San Diego Dip. Ophthalmology Chairman Prof. Stuard Brown 2009 e 2010	Valutabile	
7	Assegno di Ricerca (CAT A /tipo II) dal 01-05-2018 al 31/10/2020 presso il Dipartimento	Valutabile	

	Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma		
8	Ricercatore a Tempo Determinato, tempo Definito (art. 24 c.3-a L. 240/10) dal 02/11/2020 al 30/10/2025 presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma Coinvolgimento Oculare nelle Malattie Rare con incarico assistenziale presso il DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I.	Valutabile	
9	Docente Master II Livello in "Malattie Rare"; Università Sapienza di Roma	Valutabile	
10	Docente del Master di I livello in "Assistenza Infermieristica in Sala Operatoria-Strumentista", Università Sapienza di Roma	Valutabile	
11	Membro del collegio dei docente del Dottorato "Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di senso" (CICLO XXXVII e XXXVIII) Direttore Prof. Alessandro Lambiase, Sapienza Università di Roma dal 2021	Valutabile	
12	Docente CCLM- C della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, nell'ambito del CI di Patologie Organi di Senso; Titolo dell'insegnamento: Malattie dell'apparato visivo Università Sapienza di Roma dal 2020.	Valutabile	
13	Docente Corso di ortoptica ed assistenza oftalmologica (L/SNT2) Università Sapienza di Roma dal 2020.	Valutabile	
14	Docente Scuola di specializzazione in Oftalmologia, Direttore Prof. Alessandro Lambiase, Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma dal 2020.	Valutabile	
15	Docente del Master di II Livello in "Diagnosi e terapia del Russamento e delle Apnee nel Sonno" Direttore Prof. Giuseppe Magliulo Sapienza Università di Roma da 2020	Valutabile	
16	Docente del Master di II Livello in "Vestibologia Pratica" Direttore Prof. Antonio Greco, Sapienza Università di Roma dal 2020	Valutabile	
17	Docente del Master di II Livello in "Audiologia Infantile" III modulo Direttrice Prof.ssa Rosaria Turchetta Università Sapienza di Roma nel 2018	Valutabile	
18	Docente Master I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" Direttore Prof. Alessandro Lambiase, Sapienza Università di Roma dal 2017	Valutabile	
19	Attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come affidamento didattico in convenzione sanità, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C, dall'anno accademico 2015-2016	Valutabile	
20	Attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come cultore della Materia, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C, dall'anno accademico 2008/2009 al 2014/15	Valutabile	
21	Attività didattica e di tutoraggio Corso di Laurea in Ortopica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortopista	Valutabile	

	ed assistente di oftalmologia) Sapienza Università di Roma a.a.2017/18		
22	Membro della Commissione Tecnico Pedagogica del CLMS C dal aa 2015/16	Valutabile	
23	Titolare del brevetto: N. 102021000023984. Ferro Per la Chirurgia Oftalmica. CLASSIFICA: A61B	Valutabile	
24	Premio: Attività di Ricerca Scientifica nel settore delle scienze Oftalmologiche. Conferito dalla sezione Italiana Agenzia Internazionale Prevenzione Cecità, il 21 maggio 2015.	Valutabile	
25	Membro giunta di facoltà Medicina ed Odontoiatria Preside Prof. Domenico Alvaro Università Sapienza di Roma dal 2023	Valutabile	
26	Membro Giunta di Dipartimento Patologie Organi di Senso Direttore Prof Alessandro Lambiase, Università Sapienza di Roma	Valutabile	
27	Coordinatore V anno I Semestre CCLM- C della Facoltà di Medicina e Odontoiatria Presidente Prof.ssa Roberta Misasi Università Sapienza di Roma.	Valutabile	
28	Membro dell'editorial board della rivista Journal of Ophthalmology dal 2021.	Valutabile	
29	Dirigente Medico di I Livello con contratto CO.CO.CO. presso l'Oftalmologia Universitaria dell'Ospedale Fiorini Terracina dal 01/09/2009 al 31/12/2012, la UOC di Chirurgia Maxillo Facciale D.A.I. Neurologia e Psichiatria Policlinico Umberto I dal 25/01/2010 al 31/12/2016; dal 01/01/2017 al 31/12/2018 trasferito presso la U.O.C di Oftalmologia del Dai Testa Collo del Policlinico Umberto I Roma.	Valutabile	
30	Co-investigatore progetto: Dupilumab-associated ocular surface disease is the first cause of treatment discontinuation: identification of biomarkers and investigation of pathogenic mechanisms. Progetti di Ricerca Grandi Università Sapienza di Roma. Responsabile: Lambiase Alessandro. Numero protocollo: RG122181686E5115.	Valutabile	
31	Principal investigator progetto: Valutazioni morfologiche, biochimiche e funzionali a livello della superficie oculare e della retina in pazienti con Morbo di Fabry: identificazione di potenziali biomarkers della malattia. Progetti di Ricerca Piccoli Università Sapienza di Roma. Numero protocollo: RP12117A5D9612CA.	Valutabile	
32	Responsabile scientifico dello studio clinico dal titolo: A 4 week, Phase III, multicenter, doublemasked, vehicle-controlled study to evaluate safety and efficacy of Oxervate® (cenegermin) 20 mcg/mL ophthalmic solution versus vehicle, in patients with severe Sjogren's dry eye disease. Codice NGF 0121	Valutabile	
33	Co-investigatore del progetto: Novel tools to detect virus shedding in biological fluids during	Valutabile	

	7 days monitoring: Potential use to improve diagnosis of recovery after SARS-CoV-2 infection. Progetti di Ricerca Grandi Università Sapienza di Roma. Responsabile: Lambiase Alessandro. Numero protocollo: G120172B390D02B		
34	Co-investigator dello studio dal titolo: Studio retrospettivo multicentrico per valutare l'efficacia a lungo termine del trattamento con Cenegermin in collirio alla concentrazione di 20µg/ml 6 volte al giorno per 8 settimane versus innesto di membrana amniotica o siero autologo in collirio in pazienti con cheratite neurotrofica allo stadio moderato e severo Protocollo OXA.	Valutabile	
35	Co-investigator dello studio dal titolo: Studio clinico per la valutazione della sensibilità, specificità e valore del cut-off della misurazione della sensibilità corneale per la diagnosi di cheratopatia neurotrofica." Numero di identificazione del protocollo e data: studio KESTE v1. del 30 Luglio 2020	Valutabile	
36	Co-investigator dello studio dal titolo: Observational Post-Authorisation Study of Oxervate® (Cenegermin 20 µg/ml) eye drops in the treatment of adult patients with moderate or severe Neurotrophic Keratopathy/Studio Osservazionale Post-autorizzativo sull'utilizzo del collirio Oxervate® (Cenegermin 20 µg/ml) nel trattamento di pazienti adulti con Cheratopatia Neurotrofica moderata o severa. (DEVO118) sponsorizzato da Dompé Farmaceutici Spa.	Valutabile	
37	Co-investigator del progetto dal titolo: "Patologie del distRetO 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"(PROTECT: PROG-2010).	Valutabile	
38	Co-investigator del progetto dal titolo: "Evaluation of Safety and Efficacy of rhNGF in Patients With Stage 2 and 3 Neurotrophic Keratitis (REPARO)". sponsorizzato da Dompé Farmaceutici Spa ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01756456.	Valutabile	
39	Co-investigator del progetto Titolo: BIIB033 In Acute Optic Neuritis (AON)E- Biogen RENEW - 215ON201 Anti-Lingo in Acute Optic Neuritis. Fase II. sponsorizzato da Biogen.	Valutabile	
40	RELATORE al XXI Sicsso Congress. Relazione: "Patologie neurotrofiche e superficie oculare". Catania, 29 Giugno- 01 Luglio 2023.	Valutabile	
41	RELATORE al XXVII Congresso Nazionale S.I.TRA.C. Relazione: "Acute management of SJS" - Bologna, 16-18 febbraio 2023.	Valutabile	
42	RELATORE al 1° Congresso SOR (Società Oftalmologica Romana e del Lazio). Relazione:	Valutabile	

	“Permanenza del Liquido Sotoretinico dopo chirurgia Sclerale nel Distacco di Retina”. Roma 24-25 Gennaio 2020		
43	RELATORE al 9° Congresso di Oculistica in Terra Ponina 3° Congresso Retinitaly Lazio 2019. Relazione: “Cheratite Neurotrofica esperienza con Fattori di Crescita”. Terracina 11-12 Ottobre	Valutabile	
44	RELATORE al 8° Congresso di Oculistica in Terra Pontina 2° Congresso Retinitaly Lazio. Relazione: “Cellule Staminali Corneali: A che Punto Siamo”. Terracina 6-7 Ottobre 2018.	Valutabile	
45	Docente al Corso di Aggiornamento Multidisciplinare dal titolo: Paralisi Periferiche del Nervo Facciale Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I Presidente: Prof Gian Antonio Bertoli. Relazione dal Titolo :“Ruolo dell’Oculista”. Roma 15/04/2016	Valutabile	
46	RELATORE al congresso di Contattologia - Patologie Della Superficie Oculare– Ortocheratologia e Up. Relazione: “Oltre le lena a contatto quali soluzioni”. Roma 14/10/2016	Valutabile	
47	RELATORE alla Giornata Mondiale della Vista: Efficacia della Prevenzione nelle Patologie Oculari di Interesse Sociale. Relazione: “Prevenzione e Cheratocono”. Roma 08/10/2015 Osservatorio Sanità e Salute, Biblioteca del Senato	Valutabile	
48	RELATORE al corso: Sindrome di Apert: Percorso Diagnostico Terapeutico Integrato Relazione: “Ruolo dell’Oculista” . Roma 13/06/2015	Valutabile	
49	ABSTRACT dal titolo Treatment of Ocular cGVHD with PRP: a confocal microscopy study “ M Marengo; E Gerace; A Platero; C Colica; G Ferrazza; L De Felice; EM Vingolo; M Gharbiya; R Platero Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2013; 54(15):5447 “. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2013, Fort-Lauderdale, Florida.	Valutabile	
50	ABSTRACT “Use Of Autologous Serum In Patients With Cicatricial Lagophtalmos: A Confocal Mycroscopy Study “ M Marengo; C Colica; M Gharbiya; V Valenzi; EM Vingolo; F Martella; G Ianne; P Platero Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):3579. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2012, Fort-Lauderdale, Florida	Valutabile	
51	ABSTRACT “Combine Use Of Platelet Gel And Autolougus Serum Eye Drop In The Management Of Non-Healing Corneal Ulcer: in vivo confocal microscopy study” M Marengo; I Mariani; M Gharbyia; S Lupo; S Fragiota; G Ferrazza; E M Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):2000. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology,2011, Fort-Lauderdale, Florida.	Valutabile	

52	ABSTRACT "Efficacy of Autologous Serum Eye Drops in Post Prk Dry Eye Patients: A Confocal Microscopy Study" M. Marengo; C. Colica; F. Missiroli; M. Esposito; E. Vingolo; P. Grenga; A. Missiroli. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):2850. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida.	Valutabile	
53	ABSTRACT "Sub Epithelial Nerve Plexus Analysis as an Early Predictor Factor of Keratoconus Development" M. Marengo; F. De Gregorio; S. Lupo; E. M. Vingolo; A. Missiroli; F. Missiroli Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2009; 50(13):5106. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2009, Fort-Lauderdale, Florida.	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Does Patisiran Reduce Ocular Transthyretin Synthesis? A Pilot Study of Two Cases. Cambieri # , C; Marengo # M; Colasanti, T; Mancone, C; Corsi, A; Riminucci, M; Libonati, L; Moret, F; Chimenti, C; Lambiase, A; Conti, F; Garibaldi, M; Inghilleri, M; Ceccanti, M. Current Neuropharmacology (2023) Volume 21, Issue 12, Pages 2543 – 2549 2023.	Valutabile	
2	Autophagy-lysosome pathway alteration in ocular surface manifestation in Fabry disease patients. Marengo, M., Segatto, M., Sacchetti, M. Lambiase A et al. Orphanet J Rare Dis 17, 291 (2022)	Valutabile	
3	Long-term clinical efficacy of topical treatment with recombinant human nerve growth factor in neurotrophic keratopathy: a novel cure for a rare degenerative corneal disease? Bruscolini, A., Marengo, M., Albanese, G.M. et al. Orphanet J Rare Dis 17, 57 (2022).	Valutabile	
4	Understanding Drivers of Ocular Fibrosis: Current and Future Therapeutic Perspectives. Mallone F, Costi R, Marengo M, Plateroti R, Minni A, Attanasio G, Artico M, Lambiase A. Int J Mol Sci 2021 Oct 29;22(21):11748.	Valutabile	
5	Ten-Year Outcomes of Intravitreal Bevacizumab for Myopic Choroidal Neovascularization: Analysis of Prognostic Factors. Mallone F, Giustolisi R, Franzone F, Marengo M, Plateroti R, Nebbioso M, Lambiase A, Gharbiya M. Pharmaceuticals (Basel) 2021 Oct 13;14(10):1042.	Valutabile	

6	Long-term clinical outcome and satisfaction survey in patients with neurotrophic keratopathy after treatment with cenegermin eye drops or amniotic membrane transplantation. Sacchetti M, Komaiha C, Bruscolini A, Albanese GM, Marengo M, Colabelli Gisoldi RAM, Pocobelli A, Lambiase A. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2022 Mar;260(3):917-925	Valutabile	
7	Hypoxia-dependent drivers of melanoma progression D'Aguanno, S., Mallone, F., Marengo, M., Del Bufalo, D., Moramarco, A. Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 2021, 40(1), 159	Valutabile	
8	Understanding Vernal Keratoconjunctivitis: Beyond Allergic Mechanisms. Sacchetti M, Plateroti R, Bruscolini A, Giustolisi R, Marengo M. Life (Basel). 2021 Sep 26;11(10):1012.	Valutabile	
9	High-dose vitamin B supplementation for persistent visual deficit in multiple sclerosis: a pilot study. Mallone F, Lucchino L, Franzone F, Marengo M, Carlesimo SC, Moramarco A. Drug Discov Ther. 2020;14(3):122-128.	Valutabile	
10	A Modified Femtosecond Laser Technique for Anterior Capsule Contraction Syndrome Marengo, M., Mangiantini, P., Scuderi, L., Lambiase, A., Sacchetti, M. Journal of Ophthalmology, 2020, 9423267	Valutabile	
11	Neurofibromatosis type 1: Ocular electrophysiological and perimetric anomalies. Nebbioso M, Moramarco A, Lambiase A, Giustini S, Marengo M, Miraglia E, Fino P, Iacovino C, Alisi L. Eye and Brain, 2020, 12, pp. 119–127	Valutabile	
12	Macular Ganglion Cell Layer Thickness after Macula-Off Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling versus Pars Plana Vitrectomy. Gharbiya M; Albanese G M; Plateroti AM; Marcelli M; Marengo M; Lambiase A. J Clin Med. 2020 May10;9(5):E1411	Valutabile	

Tesi di dottorato: “Analisi del plesso nervoso subepiteliale corneale in pazienti affetti da deficit del V paio di nervi cranici e deficit di ammiccamento trattati con siero autologo”, nell’ambito del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del Sistema Uditivo, XXIV ciclo (codice 12493), presso Sapienza Università di Roma

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Il candidato Marco Marengo ha pubblicato n. 34 lavori su riviste indicizzate in un arco temporale compreso fra il 2009 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 11 e un numero citazioni totali di 405 (Scopus). Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di buon impatto, come attestato dall’IF medio (3,124). Per la procedura in oggetto, il candidato presenta 12 pubblicazioni con ottima collocazione editoriale (7 in Q1 e 4 in Q2).

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 34 (banca dati di riferimento: Scopus);
- indice di *Hirsch*: 11 (banca dati di riferimento: Scopus);
- numero totale delle citazioni 405 (banca dati di riferimento: Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 11,911 (banca dati di riferimento: Scopus);
- «*impact factor*» totale e «*impact factor*» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 106,242 (*impact factor* totale) e 3,124 (*impact factor* medio) (banca dati di riferimento: Web of Science).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio Greco

Prof. Marco Coassin

Prof. Emilio Pedrotti