

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di 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**

**ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

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, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidato: Marco Marengo**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del Sistema Uditivo, XXIV ciclo. Tesi dal titolo: "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".	Pertinente con il SSD MED/30 oggetto della procedura valutativa	4
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Docente Master II Livello in "Mala e Rare"; Università Sapienza di Roma Docente del Master di I livello in "Assistenza Infermieristica in Sala Operatoria-Strumentista", Università Sapienza di Roma 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 Docente CCLM- C della Facoltà di Medicina e Odontoiatria, nell'ambito del CI di Patologie Organi di Senso; tolo dell'insegnamento: Mala e dell'apparato visivo Università Sapienza di Roma dal 2020. Docente Corso di ortoptica ed assistenza oftalmologica (L/SNT2) Università Sapienza di Roma dal 2020.	Eccellente	4

	<p>Docente Scuola di specializzazione in Oftalmologia, Direttore Prof. Alessandro Lambiase, Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma dal 2020.</p> <p>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</p> <p>Docente del Master di II Livello in “Vestibologia Pratica” Direttore Prof. Antonio Greco, Sapienza Università di Roma dal 2020</p> <p>Docente del Master di II Livello in “Audiologia Infantile” III modulo Direttrice Prof.ssa Rosaria Turchetta Università Sapienza di Roma nel 2018</p> <p>Docente Master I livello “Assistenza in chirurgia oftalmica” Direttore Prof. Alessandro Lambiase, Sapienza Università di Roma dal 2017</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Attività didattica e di tutoraggio Corso di Laurea in Orto ca ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Orto sta ed assistente di oftalmologia) Sapienza Università di Roma a.a.2017/18</p>		
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Visiting scholar presso lo Shiley Eye Center Istitute UCSD San Diego Dip. Ophthalmology Chairman Prof. Stuard Brown 2009 e 2010	Buona	2
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>Dirigente Medico di I Livello con contrato 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.</p> <p>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 Mala e Rare con incarico assistenziale presso il DAI Testa-Collo del Policlinico Umberto I.</p>	Ottima	3

<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>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.</p> <p>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</p>	<p>Buona</p>	<p>2</p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, partecipazione agli stessi</p>	<p>Co-investigator 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Co-investigator del progetto: Novel tools to detect virus shedding in biological fluids during 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</p> <p>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.</p> <p>Co-investigator dello studio dal titolo: Studio clinico per la valutazione della sensibilità, specificità e valore del cut-off della misurazione della sensibilità corneale</p>	<p>Ottima</p>	<p>3</p>

	<p>per la diagnosi di cheratopatia neurotrofica.” Numero di identificazione del protocollo e data: studio KESTE v1. del 30 Luglio 2020</p> <p>Co-investigatore 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-autorizzazione sull'uso del collirio Oxervate® (Cenegermin 20 µg/ml) nel trattamento di pazienti adulti con Cheratopatia Neurotrofica moderata o severa. (DEVO118) sponsorizzato da Dompé Farmaceutici Spa.</p> <p>Co-investigatore del progetto dal titolo: “Patologie del distretto Oculare 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).</p> <p>Co-investigatore 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.</p> <p>Co-investigatore del progetto Titolo: BILB033 In Acute Optic Neuritis (AON)E- Biogen RENEW - 215ON201 Anti-Lingo in Acute Optic Neuritis. Fase II. sponsorizzato da Biogen.</p>		
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Titolare del brevetto: N. 102021000023984. Ferro Per la Chirurgia Oftalmica. CLASSIFICA: A61B	Buona	2
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>RELATORE al XXI Sicso Congress. Relazione: “Patologie neurotrofiche e superficie oculare”. Catania, 29 Giugno- 01 Luglio 2023.</p> <p>RELATORE al XXVII Congresso Nazionale S.I.TRA.C. Relazione: “Acute management of SJS” - Bologna, 16-18 febbraio 2023.</p> <p>RELATORE al 1° Congresso SOR (Società Oftalmologica Romana e del Lazio). Relazione: “Permanenza del Liquido Sotoretinico dopo chirurgia Sclerale nel Distacco di Retina”. Roma 24-25 Gennaio 2020</p> <p>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</p>	Ottima	3

	<p>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.</p> <p>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</p> <p>RELATORE al congresso di Contattologia - Patologie Della Superficie Oculare-Ortocheratologia e Up. Relazione: "Oltre le lenti a contatto quali soluzioni". Roma 14/10/2016</p> <p>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</p> <p>RELATORE al corso: Sindrome di Apert: Percorso Diagnostico Terapeutico Integrato Relazione: "Ruolo dell'Oculista" . Roma 13/06/2015</p> <p>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.</p> <p>ABSTRACT "Use Of Autologous Serum In Patients With Cicatricial Lagophthalmos: A Confocal Microscopy Study " M Marengo; C Colica; M Gharbiya; V Valen ni; 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</p> <p>ABSTRACT "Combine Use Of Platelet Gel And Autologous Serum Eye Drop In The Management Of Non-Healing Corneal Ulcer: in vivo confocal microscopy study" M Marengo; I Mariani; M Gharbiya; 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.</p> <p>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</p>		
--	---	--	--

	Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida.  ABSTRACT "Sub Epithelial Nerve Plexus Analysis as an Early Predictor Factor of Keratocornus 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.		
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio: Attività di Ricerca Scientifica nel settore delle scienze Oftalmologiche. Conferito dalla sezione Italiana Agenzia Internazionale Prevenzione Cecità, il 21 maggio 2015	Sufficiente	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non applicabile	Non applicabile	0
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>24</b>

N.	Publicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
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 – 25492023.	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Ottima Originalità: Ottima Determinazione analitica: Eccellente	4
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)	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Ottima Originalità: Eccellente Determinazione analitica: Eccellente	4
3	Long-term clinical efficacy of topical treatment with recombinant human nerve	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Ottima	3

	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)		Originalità: Eccellente Determinazione analitica: Ottimo	
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	Review	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Eccellente Originalità: Ottima Determinazione analitica: Buona	4
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	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Ottima Originalità: Eccellente Determinazione analitica: Sufficiente	3
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	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Eccellente Originalità: Eccellente Determinazione analitica: Sufficiente	4
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	Review	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Eccellente Originalità: Ottimo Determinazione analitica: Buono	4
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	Review	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Ottima Originalità: Ottima Determinazione analitica: Eccellente	3

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.	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Eccellente Originalità: Eccellente Determinazione analitica: Sufficiente	4
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	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Buona Originalità: Ottima Determinazione analitica: Eccellente	3
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	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Eccellente Originalità: Eccellente Determinazione analitica: Sufficiente	4
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 May 10;9(5):E1411	Articolo Originale	Congruenza: Eccellente Rilevanza: Eccellente Originalità: Eccellente Determinazione analitica: Buono	5
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>45</b>

**Totale complessivo punteggio candidato: 69**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Antonio Greco

Prof. Marco Coassin

Prof. Emilio Pedrotti