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 Marenco** 

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 Istitute 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	

	0 . 1:0 . 1	T
	Organi di Senso dell'Università Sapienza di	
8	Roma Ricercatore a Tempo Determinato, tempo	Valutabile
٥	Definito (art. 24 c.3-a L. 240/10) dal	Valutabile
	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.	
9	Docente Master II Livello in "Mala@e Rare";	Valutabile
	Università Sapienza di Roma	
10	Docente del Master di I livello in "Assistenza	Valutabile
	Infermieristica in Sala Operatoria-	
	Strumentista", Università Sapienza di Roma	
11	Membro del collegio dei docente del Dottorato	Valutabile
	"Biotecnologie innova®ve nelle patologie degli	
	organi di senso" (CICLO XXXVII e XXXVIII)	
	Direttore Prof. Alessandro Lambiase, Sapienza	
12	Università di Roma dal 2021	Mala da la la
12	Docente CCLM- C della Facoltà di Medicina e	Valutabile
	Odontoiatria, nell'ambito del CI di Patologie Organi di Senso; ②tolo dell'insegnamento:	
	Malale dell'apparato visivo Università Sapienza	
	di Roma dal 2020.	
13	Docente Corso di orto@ca ed assistenza	Valutabile
10	oftalmologica (L/SNT2) Università Sapienza	Value
	di Roma dal 2020.	
14	Docente Scuola di specializzazione in	Valutabile
	Oftalmologia, Direttore Prof. Alessandro	
	Lambiase, Dipartimento Organi di Senso,	
	Università Sapienza di Roma dal 2020.	
15	Docente del Master di II Livello in "Diagnosi e	Valutabile
	terapia del Russamento e delle Apnee nel	
	Sonno" Direttore Prof. Giuseppe Magliulo	
	Sapienza Università di Roma da 2020	
16	Docente del Master di II Livello in "Vestibologia	Valutabile
	Pratica" Direttore Prof. Antonio Greco,	
	Sapienza Università di Roma dal 2020	
17	Docente del Master di II Livello in "Audiologia	Valutabile
1/	Infantile" III modulo Direttrice Prof.ssa Rosaria	valutabile
	Turchetta Università Sapienza di Roma nel 2018	
18	Docente Master I livello "Assistenza in chirurgia	Valutabile
	oftalmica" Direttore Prof. Alessandro Lambiase,	Valueusiic
	Sapienza Università di Roma dal 2017	
19	Attività didattica e di tutoraggio per i tirocini	Valutabile
	professionalizzanti come affidamento didattico	
	in convenzione sanità, SSD MED30 per il CLM di	
	Medicina e Chirurgia C, dall'anno accademico	
	2015-2016	
20	Attività didattica e di tutoraggio per i tirocini	Valutabile
	professionalizzanti come cultore della Materia,	
	SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia	
	C, dall'anno accademico 2008/2009 al 2014/15	
21	Attività didattica e di tutoraggio Corso di Laurea	Valutabile
	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	
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 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.	Valutabile
30	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.	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 Itolo: A 4 week, Phase III, multicenter, doublemasked, vehicle-controlled study to evaluate safety and efficacy of Oxervate (cenegermin) 20 mcg/mL ophthalmic solu Ion versus vehicle, in pa Ients with severe Sjogren's dry eye disease. Codice NGF 0121	Valutabile
33	Co-investigator del progetto: Novel tools to detect virus shedding in biological fluids during	Valutabile

_		<u>,                                      </u>
	7 days monitoring: Poten al use to improve	
	diagnosis of recovery aller 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	Valutabile
	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 se <sup>®</sup> mane versus	
	innesto di membrana amnio⊡ca o siero	
	autologo in collirio in pazienti con cheratite	
	neurotrofica allo stadio moderato e severo	
	Protocollo OXA.	
35	Co-investigator dello studio dal 2tolo: Studio	Valutabile
	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	
36	Co-investigator dello studio dal 2tolo:	Valutabile
	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-autorizza@vo sull'u@lizzo	
	del collirio Oxervate® (Cenegermin 20 μg/ml)	
	nel tratamento di pazienti adulti con	
	Cheratopatia Neurotrofica moderata o	
	severa. (DEVO118) sponsorizzato da Dompé	
	Farmaceutici Spa.	
37	Co-investigator del progetto dal titolo:	Valutabile
	"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).	
38	Co-investigator del progetto dal 2tolo:	Valutabile
	"Evaluation of Safety and Efficacy of rhNGF in	
	Palents With Stage 2 and 3 Neurotrophic	
	Keratitis (REPARO)". sponsorizzato da Dompé	
	Farmaceutici Spa ClinicalTrials.gov Identifier:	
	NCT01756456.	
39	Co-investigator del progetto Titolo: BIIB033 In	Valutabile
	Acute Optic Neuritis (AON)E- Biogen RENEW -	
	215ON201 Anti-Lingo in Acute Optic Neuritis.	
	Fase II. sponsorizzato da Biogen.	
40	RELATORE al XXI Sicsso Congress. Relazione:	Valutabile
	"Patologie neurotrofiche e superficie oculare".	
	Catania, 29 Giugno- 01 Luglio 2023.	
41	RELATORE al XXVII Congresso Nazionale	Valutabile
	S.I.TRA.C. Relazione: "Acute management of	
	SJS" - Bologna, 16-18 febbraio 2023.	
42	RELATORE al 1° Congresso SOR (Società	Valutabile
	Oftalmologica Romana e del Lazio). Relazione:	

	"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	Valutabile	
	Pon⊡na 3° Congresso Retinitaly Lazio 2019.		
	Relazione: "Cheratite Neurotrofica esperienza		
	con Fattori di Crescita". Terracina 11-12		
	Ottobre		
44	RELATORE al 8° Congresso di Oculistica in Terra	Valutabile	
1	Pontina 2° Congresso Retinitaly Lazio.	Valutabile	
	Relazione: "Cellule Staminali Corneali: A che		
	Punto Siamo". Terracina 6-7 Ottobre 2018.		
45		Malatalatta	
43	Docente al Corso di Aggiornamento	Valutabile	
	Mul@disciplinare dal @tolo: 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		
46	RELATORE al congresso di Contattologia -	Valutabile	
	Patologie Della Superficie Oculare–		
	Ortocheratologia e Up. Relazione: "Oltre le len?		
	a contato quali soluzioni". Roma 14/10/2016		
47	RELATORE alla Giornata Mondiale della Vista:	Valutabile	
	Efficacia della Prevenzione nelle Patologie		
	Oculari di Interesse Sociale. Relazione:		
	"Prevenzione e Cheratocono". Roma		
	08/10/2015 Osservatorio Sanità e Salute,		
	Biblioteca del Senato		
48	RELATORE al corso: Sindrome di Apert:	Valutabile	
	Percorso Diagnostico Terapeutico Integrato		
	Relazione: "Ruolo dell'Oculista" . Roma		
	13/06/2015		
49	ABSTRACT dal 2tolo Treatment of Ocular	Valutabile	
	cGVHD with PRP: a confocal microscopy study "		
	M Marenco; 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 Mee@ng of the		
	Associaion for Research in Vision and		
	Ophthalmology, 2013, Fort-Lauderdale, Florida.		
50	ABSTRACT "Use Of Autologous Serum In	Valutabile	
	Palents With Cicatricial Lagophtalmos: A	Valutabile	
	Confocal Mycroscopy Study " M Marenco; C		
	Colica; M Gharbiya; V Valen@ni; EM Vingolo; F		
	Martella; G lanne2; P Platero2 Invest.		
	Ophthalmol. Vis. Sci 2012; 53(14):3579.		
	Annual Mee2ng of the Associa2on for Research		
	in Vision and Ophthalmology, 2012, Fort-		
	Lauderdale, Florida		
51	ABSTRACT "Combine Use Of Platelet Gel And	Valutabila	
31		Valutabile	
	Autolougus Serum Eye Drop In The		
	Management Of Non-Healing Corneal Ulcer: in		
	vivo confocal microscopy study" M Marenco; I		
	Mariani; M Gharbyia; S Lupo; S Fragiota; G		
	Ferrazza; E M Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis.		
	Sci 2011; 52(14):2000. Annual Meeng of the		
	Associanon for Research in Vision and		
I	Ophthalmology,2011, Fort-Lauderdale, Florida.		

52	ABSTRACT "Efficacy of Autologus Serum Eye	Valutabile	
	Drops in Post Prk Dry Eye Pa⊡ents: A Confocal		
	Microscopy Study" M. Marenco; C. Colica; F.		
	Missiroli; M. Esposito; E. Vingolo; P. Grenga; A.		
	Missiroli. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci 2010;		
	51(13):2850. Annual Meeng of the Associanon		
	for Research in Vision and Ophthalmology,		
	2010, Fort-Lauderdale, Florida.		
53	ABSTRACT "Sub Epithelial Nerve Plexus Analysis	Valutabile	
	as an Early Predictor Factor of Keratocunus		
	Development" M. Marenco; F. De Gregorio; S.		
	Lupo; E. M. Vingolo; A. Missiroli; F. Missiroli		
	Invest. Ophthalmol. Vis. Sci 2009; 50(13):5106.		
	Annual Mee⊡ng of the Associa⊡on for Research		
	in Vision and Ophthalmology, 2009, Fort-		
	Lauderdale, Florida.		

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; Marenco #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.	Valutabile	
2	Autophagy-lysosome pathway alteration in ocular surface manifestation in Fabbry didease patients.  Marenco, 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 inneurotrophic keratopathy: a novel cure for a rare degenerative corneal disease?  Bruscolini, A., Marenco, 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, Marenco 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, Marenco 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, Marenco 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., Marenco, 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, Marenco 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, Marenco 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 Marenco, 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, Marenco 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; Marenco 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 Marenco 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