

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 NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO INDETTA CON D.R. N. 41/2024 del 09.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 DEL 19-01-2024)

Codice concorso 2023RTTA046

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. 41/2024. del 09.01.2024, 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 Neuroscienze, salute mentale e organi di senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 875/2024 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: Serena Fragiotta

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Basic science course (BSCO) in Ophthalmology conseguito il 31/01/2014 presso Columbia University Medical Center, New York, USA	Valutabile	
2	ERASMUS+Student Traineeship. Unipharma Graduates presso: Academish Medisch Centrum (AMC), Amsterdam (NL) dal 01/01/2017 al 01/03/2017	Valutabile	
3	Observership in MEDICAL and SURGICAL RETINA presso Manhattan Eye, Ear, and Throat Hospital (MEETH), New York City (US), dal 1/12/2015 al 31/05/2015.	Valutabile	
4	Corso di alta formazione in METODI STATISTICI PER LA RICERCA E LA PRATICA BIOMEDICA A.A. 2021/2022 presso Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive e il Dipartimento di Scienze Statistiche Università "La Sapienza", Roma dal 25/03/2022 al 03/12/2022 con titolo conseguito il 23/01/2023	Valutabile	
5	Corso in STATISTICA MEDICA A.A. 2021/2022 presso Stanford University, CA, USA con titolo conseguito il 06/10/2022	Valutabile	
6	Research Fellowship in Medical Retina conseguita in data 30/09/2018 presso Vitreous	Valutabile	

	Retina Macula Consultants of New York- New York		
7	Capitoli: "Retinite pigmentosa""malattia di Stargardt", e "Albinismo" Libro: OCT IN ETA' PEDIATRICA, Michele Fortunato	Valutabile	
8	Capitolo 2: "Diagnosis and microperimetry". Libro: HANDBOOK OF MICROPERIMETRY IN VISUAL REHABILITATION. Autori; Mastropasqua L, Vingolo EM, Markowitz SN, Jackson ML. Editore Fabiano Group, 2012; edito da Editore Fabiano Group (2012)	Valutabile	
9	Capitolo 6: " Tecniche di stimolazione visiva" Autori: Vingolo EM, Verboschi F, Fragiotta S, Limoli P. Quaderni di Oftalmologia- SOI "Riabilitazione visiva", 2014. - SOI "Riabilitazione visiva", 2014	Valutabile	
10	Capitolo 24: "Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy (APMPPE)." Autori: Vingolo EM, Carnevale C, Fragiotta S, Cutini A. "Epiteliopatia Pigmentar Placóide Multifocal Posterior Aguda" In: Vilela MAP, Putz C, Dantas AM. Retina Clínica. Texto e Atlas. Rio de Janeiro, Cultura Médica, 2016, p.313-318. ISBN 978-85-7006-668-8. - edito da Rio de Janeiro, Cultura Médica, 2016	Valutabile	
11	Traduzione inglese dattiloscritta del Capitolo 24: "Acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy (APMPPE) al cui punto precedente (8.4)	Valutabile	
12	Chapter 2: "Pachychoroid Disease" Authors: Dansingani KK, Fragiotta S, Freund KB In "Central Serous Chorioretinopathy" Ed. Elsevier, 2019. - edito da Academic Press, 2019	Valutabile	
13	Relatore al congresso nazionale XII Low Vision Academy (LVA) Congress- Occhio, diabete e neuroriabilitazione con presentazione orale dal titolo "Esiste un effetto Mozart nella riabilitazione visiva?" tenutosi a Roma (IT) dal 30-09-2011 al 01-10-2011	Valutabile	
14	Relatore al congresso internazionale ARVO Annual Meeting 2012 tenutosi a Fort Lauderdale (US) dal 06-05-2012 al 10-05-2012 con il seguente poster: Fragiotta S, Grenga P, Salvatore S, Marengo M, Valente S, Vingolo EM. Choroidal Thickness In Adult Onset Foveomacular Vitelliform Dystrophy. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2012;53(14):2132	Valutabile	
15	Relatore al convegno nazionale XIII Low Vision Academy (LVA)- Miopia ed Ipvisione con la presentazione orale dal	Valutabile	

	titolo: "Aspetti funzionali e morfologici nella distrofia vitelliforme dell'adulto" tenutosi a Roma (IT) dal 28-09-2012 al 29-09-2012		
16	Relatore al convegno internazionale ARVO Annual Meeting 2013 tenutosi a Seattle (US) dal 05-05-2013 al 09-05-2013 con il seguente poster: Fragiotta S, Grenga PL, Domanico D, Cutini A, Valente S, De Rosa V, Vingolo EM. Quality of fixation in major depressive disorder and the influence of antipsychotic medication. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2013;54(15):6321	Valutabile	
17	organizzatore in qualità di segreteria scientifica al congresso nazionale "Elettrofisiologia Clinica Oggi. " tenutosi presso l'Istituto di Oftalmologia del Policlinico Umberto I, Roma il giorno 21-06-2013.	Valutabile	
18	Relatore al convegno nazionale "Elettrofisiologia Clinica Oggi" con la presentazione orale dal titolo: "Esami elettrofunkzionali nella miopia elevata" evento tenutosi presso il Policlinico Umberto I, Roma il giorno 21-06-2013	Valutabile	
19	Organizzatore e moderatore nella sessione "Short-communication session: Diagnostica avanzata, ricerca, riabilitazione visiva, case report, terapia" nell'ambito del congresso nazionale di ipovisione XIV Low Vision Academy (LVA), tenutosi a Roma dal 27-09-2013 al 28-09-2013	Valutabile	
20	Relatore convegno nazionale "Evidence for the aminaphtone mediated modulation of vasoactive factors: clinical-pathological implications" tenutosi a Pisa il 18-02-2014 con relazione dal titolo "Is there a new role for aminaphtone in eyes pathologies?".	Valutabile	
21	Relatore al congresso internazionale World Ophthalmology Congress (WOC) 2014 tenutosi aTokyo, Japan dal 02-04-2014 al 06-04-2014 con presentazione orale "Bivariate Contour Ellipse Area (BCEA) assessment using two different methods to record stability of fixation."	Valutabile	
22	Relatore al congresso internazionale ARVO Annual Meeting 2014, tenutosi ad Orlando (US) dal 04-05-2014 al 08-05-2014 con poster: Fragiotta S, Cutini A, Spadea L, De Rosa V, Grenga PL, Salomone M, Vingolo EM. Predictive factors on spectral domain optical coherence tomography in neovascular agerelated macular degeneration. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2014;55(13):5210	Valutabile	
23	Relatore al congresso nazionale di ipovisione XV Low Vision Academy (LVA), tenutosi a Milano (IT) dal 04-10-2014 al 05-10-2014 nel corso 2: IPOVISIONE RESEARCH 1 con relazione orale dal titolo "Patologie neuroretiniche ad evoluzione atrofica:quadri clinico-funkzionali"	Valutabile	

24	Organizzatore e moderatore della sessione Short communication dal titolo "Ipo visione e riabilitazione ottico-biologica" nell'ambito del congresso nazionale di ipovisione XV Low Vision Academy (LVA) tenutosi a Milano (IT) dal 04-10-2014 al 05-10-2014	Valutabile	
25	Relatore nel corso LVA Basic Course con relazione orale dal titolo "Patologie neuroretiniche ad evoluzione atrofica: segni microperimetrici predittivi, quadri intermedi e quadri evoluti" nell'ambito del congresso nazionale di ipovisione Low vision Academy (LVA) tenutosi a Roma (IT) dal 02-10-2015 al 03-10-2015	Valutabile	
26	Organizzatore e moderatore della sessione short communication dal titolo "Ipo visione e riabilitazione ottico-biologica" nell'ambito del congresso Nazionale di ipovisione XVI Low Vision Academy (LVA) tenutosi a Roma (IT) dal 02-10-2015 al 03-10-2015	Valutabile	
27	Relatore nel congresso internazionale "Fellow Case Presentation. Greater New York Retina Club and The LuEsther T. Mertz Vitreous Retina Macula Lectureship" presso Manhattan Eye, Ear, and Throat Hospital (MEETH), New York (US) il giorno 12-04-2016	Valutabile	
28	Relatore nel congresso internazionale ARVO Annual Meeting 2017 tenutosi a Baltimore (US) dal 07-05-2017 al 11-05-2017 con il poster: Fragiotta S, Carnevale C, Cutini, A, Rigoni E, Vingolo EM. Correlation between retinal function and microstructural foveal changes in intermediate age-related macular degeneration. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2017; 58(8):3213	Valutabile	
29	Relatore per il Doheny/Stein Case Presentation nell'ambito del congresso internazionale International Retinal Imaging Symposium (IntRIS 2018), presso Doheny Eye Institute, Los Angeles (CA), US il 21-02-2018 con presentazione orale dal titolo "Mystery Case"	Valutabile	
30	Relatore nel congresso internazionale "Fellow Case Presentation- Greater New York Retina Club and The LuEsther T. Mertz Vitreous Retina Macula Lectureship" presso Manhattan Eye, Ear, and Throat Hospital (MEETH), New York (US) il 10-04-2018 con relazione orale intitolata: "Mystery Case"	Valutabile	
31	Relatore nel simposio internazionale "First Annual Citywide Retina and Uveitis Symposium" presso NYU Langone Medical Center- New York University (NYU), New York (NY) il 08-09-2018 con presentazione orale dal titolo "Mystery Case"	Valutabile	
32	Relatore al congresso internazionale 6th International Congress on OCT angiography and advances in OCT con relazione orale dal titolo "Eye-tracked OCT identifies the origin of highly reflective cholesterol crystals in AMD" nella sessione "Histological Validation of OCT Signatures in	Valutabile	

	AMD" diretto da CA Curcio and KB Freund tenutosi a Roma dal 14-12-2018 al 15-12-2018		
33	Relatore al congresso internazionale ARVO Annual Meeting 2019, tenutosi a Vancouver (CA) dal 28-04-2019 al 02-05-2019 con il seguente poster: Fragiotta S, Fernández-Avellaneda P, Leong B, Kato K, Sakurada Y, Yannuzzi LA, Curcio CA, Freund KB. Genesis of cholesterol crystals in eyes with drusenoid pigment epithelial detachment secondary to non-neovascular age-related macular degeneration. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2019.	Valutabile	
34	Relatore al congresso internazionale MaculART Meeting 2019 tenutosi a Parigi (Francia) dal 23-06-2019 al 25-06-2019 con presentazione orale dal titolo: "Sub-retinal pigment epithelium-basal lamina hyperreflective crystalline deposits in non-neovascular age-related macular degeneration: multimodal imaging and prognostic implications"	Valutabile	
35	Relatore al congresso internazionale 7th International Congress on OCT angiography and advances in OCT con presentazione orale dal titolo "Hyperreflective crystalline deposits in non-neovascular AMD" sessione "Histological Validation of OCT and OCTA Signatures" diretta da CA Curcio e KB Freund tenutosi a Roma dal 13-12-2019 al 14-12-2019	Valutabile	
36	Relatore al 4th Congresso Internazionale Associazione Italiana per lo studio del glaucoma (A.I.S.G.) svoltosi a Roma dal 10-09-2020 al 12-09-2020. Titolo della presentazione orale: "Glaucoma ed edema maculare" nell'ambito della sessione "GLAUCOMA E COMORBIDITA' OCULARI"	Valutabile	
37	Organizzatore del 7° congresso NUTRACEUTICA E OCCHIO (virtual meeting) in qualità' di segreteria scientifica tenutosi presso la Facoltà di Medicina e Psicologia presso Ospedale Sant'Andrea, Roma il giorno 17-10-2020. Direttore scientifico: Prof. Gianluca Scuderi	Valutabile	
38	Relatore nel congresso internazionale OCT RETINA FORUM 2021, Virtual meeting. dal 09-04-2021 al 30-04-2021 con presentazione poster: Fragiotta S, Ciancimino C, Perdicchi A, Abdolrahimzadeh S, Scuderi G. Three-dimensional model of the microvascular network obtained by using optical coherence tomography angiography in fovea plana and normal foveal depression	Valutabile	
39	Relatore nel congresso internazionale VII INTERNATIONAL CONGRESS OF RESEARCH IN RETINA AND VISION-SIREV 2021 tenutosi Madrid (ES) il giorno 24-06-2021 con presentazione orale: "Influence of nutrition in the production of the meibomian glands." nell'ambito del Curso Satélite.	Valutabile	

	Nutrición, nutracéuticos y salud ocular coordinado dalla Prof.ssa Pinazo-Durán		
40	Relatore nel congresso nazionale società Italiana della retina (SIR) tenutosi a Venezia dal 01-07-2021 al 02-07-2021 con presentazione orale dal titolo "Correlati funzionali nel rimodellamento delle drusen in corso di degenerazione maculare legata all'età intermedia mediante microperimetria"	Valutabile	
41	Relatore nel congresso internazionale EURETINA 2021 Virtual Congress dal 09-09-2021 al 12-09-2021 con presentazione orale dal titolo: "Functional correlates of drusen remodelling in intermediate age-related macular degeneration using mesopic microperimetry" selezionato come Prize Papers 10: Imaging II.	Valutabile	
42	Relatore nel congresso nazionale 11 Congresso Oculistico in Terra Pontina, congresso nazionale tenutosi a Terracina (LT) il giorno 01-10-2021. Titolo della presentazione orale: "Il ruolo della coroide nella patogenesi della distrofia vitelliforme dell'adulto"	Valutabile	
43	Relatore nel congresso nazionale 8° NUTRACEUTICA E OCCHIO svoltosi presso la Facoltà di Medicina e Psicologia-Ospedale Sant'Andrea Roma (RM) il giorno 16-10-2021. Presentazione orale dal titolo "Neuroprotezione nella retinopatia diabetica"	Valutabile	
44	Relatore nel Congresso Nazionale Società Italiana della Retina (SIR) tenutosi a Venezia dal 03-03-2022 al 05-03-2022 con presentazione orale dal titolo: "Globuli lipidici sottoretinici: biomarcatori di neovascolarizzazione maculare nel contesto di degenerazione maculare legata all'età intermedia" – Sessione "AMD"	Valutabile	
45	Relatore nel congresso internazionale 6th San Raffaele OCT RETINA FORUM 2022 tenutosi a Milano dal 25-03-2022 al 26-03-2022 con il poster intitolato: "SUBRETINAL LIPID GLOBULES AS BIOMARKERS OF MACULAR NEOVASCULARIZATION IN INTERMEDIATE AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION."	Valutabile	
46	Relatore nel 1 Congresso nazionale Società Italiana di Scienze Oftalmologiche S.I.S.O. - tenutosi a Roma (RM) dal 19-05-2022 al 21-05-2022 con relazione dal titolo "L'importanza di una corretta stazione" presentata nel "Corso avanzato sulla diagnostica nella retinopatia diabetica" diretto dai Professori Francesco Bandello e Francesco Boscia	Valutabile	
47	Relatore nel congresso internazionale 22nd EURETINA Congress 2022 svoltosi ad Amburgo (Germania) dal 01-09-2022 al 04-09-2022 con presentazione orale dal titolo: "Phenotypic characterization of GA predictors of development and progression." su invito al Symposium Session: New insights in the pathogenesis and progression of age-related chorio-retinal degeneration	Valutabile	

48	Relatore nel congresso internazionale 22nd EURETINA Congress 2022 svoltosi ad Amburgo (Germania) dal 01-09-2022 al 04-09-2022 con presentazione orale dal titolo: "Clinical and prognostic significance of subretinal lipid globules in intermediate age-related macular degeneration" selezionata per partecipare alla sessione YOURS Science Slam	Valutabile	
49	Relatore nel congresso nazionale RETINA 3.0, tenutosi a ROMA (RM) dal 16-09-2022 al 17-09-2022 con presentazione orale: "Depositi laminari basali: fattori comuni nelle pseudo-drusen reticolari" nella sessione PATOGENESI E PROGRESSIONE DELLA DEGENERAZIONE CORIO-RETINICA LEGATA ALL'ETÀ: NUOVI APPROFONDIMENTI, Chairs: Giuseppe Querques e Riccardo Sacconi	Valutabile	
50	Relatore nel congresso internazionale 23rd EVER Congress- Valencia (Spagna) dal 13-10-2022 al 15-10-2022 nell'ambito dello SPECIAL INTEREST SYMPOSIA 14 Oct "Nutrition and nutritional supplements as therapeutic tools for the eyes. Physicochemical and molecular approaches. Presentazione orale dal titolo: "Targeting neuroinflammation in early diabetic retinopathy". Directed by: Prof. Maria Dolores Pinazo-Durán, Co-Director: Prof. Gianluca Scuderi	Valutabile	
51	Relatore al congresso internazionale 10th International Congress on OCT angiography and advances in OCT con presentazione orale dal titolo " Analysis of precursors for GA development and progression - a novel OCT based phenotype classification" nella sessione: "New Insights into age-related chorio-retinal degeneration" tenutosi a Roma dal 08-12-2022 al 11-12-2022	Valutabile	
52	Relatore al congresso internazionale 10th International Congress on OCT angiography and advances in OCT con presentazione orale dal titolo " OCTA biomarkers in treatment response." Nella sessione: "How the new technologies improved the understanding of diabetic retinopathy." tenutosi a Roma dal 08-12-2022 al 11-12-2022	Valutabile	
53	Relatore al congresso nazionale 3° Congresso Società Oftalmologica Romana (SOR) con la relazione dal titolo: "Nuove terapie farmacologiche per la AMD atrofica. "nella SESSIONE 1° SESSIONE RETINA MEDICA E CHIRURGICA tenutosi a Roma il 21-04-2023	Valutabile	
54	organizzatore e moderatore della sessione 'Patogenesi e progressione della degenerazione corio-retinica legata all'età: nuovi approfondimenti.' Nel congresso nazionale RETINA 4 tenutosi a Roma dal 22-09-2023 al 23-09-2023	Valutabile	
55	Relatore con la relazione orale dal titolo: "Atrofia geografica: differenti fenotipi	Valutabile	

	caratterizzanti lo sviluppo e progressione” nell’ambito del congresso nazionale RETINA 4 tenutosi a Roma dal 22-09-2023 al 23-09-2023		
56	Relatore al congresso internazionale 11th International Congress on OCT angiography and advances in OCT con presentazione orale dal titolo “LeptoVitelliform Maculopathy.” Nella session: Instructional course: New Phenotypes and Pathogenesis of retinal diseases.- Invited Speaker tenutosi a Roma dal 30-11-2023 al 03/12/2023	Valutabile	
57	Relatore al congresso internazionale Atlantic Coast Retina Club. MACULA 2024 tenutosi a New York City (US) dal 04-01-2024 al 06-01-2024 con presentazione dal titolo When the routine becomes dangerous. Session 5: Retinal Vascular Disease	Valutabile	
58	Relatore al congresso nazionale Società Italiana della Retina (SIR) a Venezia dal 15-02-2024 al 17-02-2024 con la relazione orale dal titolo Maculopatia leptovitelliforme: caratterizzazione clinica e implicazioni prognostiche.	Valutabile	
59	premio: Honors Center of Italian Universities (H2CU) conferito dal Comitato College Sapienza Università di Roma per fruizione alloggi H2CU Residence in New York dal 01-01-2016 al 28-05-2016.	Valutabile	
60	premio: scholarship Honors Center of Italian Universities (H2CU) conferito dal Comitato College Sapienza Università di Roma per fruizione alloggi H2CU Residence in New York dal 21-01-2018 al 31-05-2018	Valutabile	
61	premio: Paper selezionato come Prize paper (Prize Papers 10: Imaging II) con presentazione orale a EURETINA Virtual meeting 2021. Presentation: Fragiotta S, Costanzo E, Viggiano P, Scuderi G, Varano M, Parravano M. Functional correlates of drusen remodeling in intermediate age-related macular degeneration using mesopic microperimetry	Valutabile	
62	premio: Abstract selezionato dallo Young Retina Specialists (YOURS) committee di EURETINA tra le 6 migliori presentazioni di giovani specialisti (under 40) per lo YOURS Science Slam durante il congresso internazionale EURETINA Meeting 2022, tenutosi ad Amburgo (Germania)	Valutabile	
63	premio: Best case prize selected at EYEFOCUS National contest from a National Committee of retinal experts. Case title: Come il regime treat and extend ha cambiato la lunga storia di un caso di vasculopatia coroideale polipoidale (PCV).	Valutabile	
64	finanziamento: Grant di Facoltà Anno 2015 Finanziamento piccolo progetti Universitari. Ruolo: co-investigatrice. Titolo: Elettroretinogramma da pattern per emicampi nella diagnosi precoce del glaucoma e relazione con parametri funzionali. codice identificativo:	Valutabile	

	C26A15MSTH. Importo finanziamento: 4.000 euro dal 30-11-2015 al 30-11-2016).		
65	finanziamento: Progetto ERASMUS+Unipharma 2016-2017 assegnazione di una borsa di mobilità promossa all'interno del progetto Erasmus+ Student Mobility Traineeship presso "Ocular Angiogenesis Group" (http://www.ocular-angiogenesis.nl), laboratorio sito nell'Università "Academic Medical Center" (Amsterdam, The Netherlands) sotto la supervisione del Prof. Ingeborg Klaassen. Finanziamento ottenuto per progetto dal titolo: Regulation of endothelial cell-specific plasmalemma vesicle-associated protein (PLVAP) in the vascular permeability of the blood retinal barrier". Codice identificativo: Disposizione n. 4488/2016 prot. 0071391 del 12/10/2016. Importo finanziato: 860 euro	Valutabile	
66	finanziamento: Progetti per Avvio alla Ricerca Tipo 2. Ruolo: Proponente (Principal Investigator). Titolo progetto: 'Imaging biomarkers of age-related macular degeneration progression.' Codice identificativo: n. protocollo AR22117A81528669. Importo finanziamento: 3.000 euro. Dal 16-11-2021 al 16-11-2022	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Fragiotta S, Rossi T, Cutini A, Grenga PL, Vingolo EM. Predictive factors for development of neovascular age-related macular degeneration: A Spectral-Domain Optical Coherence Tomography Study. Retina. 2018;38(2):245-252.	Valutabile	
2	Fragiotta S, Rossi T, Carnevale C, Cutini A, Tricarico S, Casillo L, Scuderi G, Vingolo EM. Vitreo-macular interface disorders in retinitis pigmentosa. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2019;257(10):2137-2146	Valutabile	
3	Fragiotta S, Fernández-Avellaneda P, Breazzano MP, Curcio CA, Leong BCS, Kato K, Yannuzzi LA, Freund KB. The Fate and Prognostic Implications of Hyperreflective Crystalline Deposits in Nonneovascular Age-Related Macular Degeneration. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2019;60(8):3100-3109	Valutabile	
4	Sakurada Y, Fragiotta S, Leong BCS, Parikh R, Hussnain SA, Freund KB. Relationship between choroidal vascular hyperpermeability, choriocapillaris flow density, and choroidal thickness in eyes with pachychoroid pigment	Valutabile	

	epitheliopathy. Retina. 2020;40(4):657-662		
5	Fragiotta S, Fernández-Avellaneda P, Breazzano MP, Yannuzzi LA, Curcio CA, Freund KB. Linear and planar reflection artifacts on swept-source and spectral-domain optical coherence tomography due to hyperreflective crystalline deposits. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2020;258(3):491-501.	Valutabile	
6	Fragiotta S, Mangino G, Iuliano M, Potenza C, Bernardini N, Skroza N, Vingolo EM, Romeo G. Role of CD 20+ T cells and related cytokines in mediating retinal microvascular changes and ocular complications in chronic-plaque type psoriasis. Cytokine. 2020	Valutabile	
7	Fragiotta S, Costanzo E, Viggiano P, De Geronimo D, Scuderi G, Varano M, Parravano M. Functional Correlates of Outer Retina Remodeling in Intermediate Age-Related Macular Degeneration Using Microperimetry. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2022;63(3):16	Valutabile	
8	Fragiotta S, Parravano M, Sacconi R, Costanzo E, Viggiano P, Prascina F, Capuano V, Souied EH, Querques G. A common finding in foveal-sparing extensive macular atrophy with pseudodrusen (EMAP) implicates basal laminar deposits. Retina. 2022;42(7):1319-1329	Valutabile	
9	Fragiotta S, Parravano M, Sacconi R, Costanzo E, De Geronimo D, Prascina F, Capuano V, Souied EH, Han IC, Mullins R, Querques G. Sub-retinal pigment epithelium tubules in nonneovascular age-related macular degeneration. Sci Rep. 2022;12(1):15198	Valutabile	
10	Sacconi R, Fragiotta S, Sarraf D, Sadda SR, Freund KB, Parravano M, Corradetti G, Cabral D, Capuano V, Miere A, Costanzo E, Bandello F, Souied E, Querques G. Towards a better understanding of non-exudative choroidal and macular neovascularization. Prog Retin Eye Res. 2023; 92:101113.	Valutabile	
11	Fragiotta S, Parravano M, Costanzo E, De Geronimo D, Varano M, Fernández-Avellaneda P, Freund KB. Subretinal Lipid Globules an Early Biomarker of Macular Neovascularization in Eyes with	Valutabile	

	Intermediate Age-Related Macular Degeneration. Retina. 2023;43(6):913-922		
12	Fragiotta S, Costanzo E, Picconi F, Giorno P, De Geronimo D, Giannini D, Frontoni S, Varano M, Parravano M. Progression Biomarkers of Microvascular and Photoreceptor Changes Upon Long-Term Evaluation in Type 1 Diabetes. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2023 1;64(5):23.	Valutabile	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: non dichiarato dalla candidata

Consistenza complessiva della produzione scientifica: la candidata Serena Fragiotta ha pubblicato n. 66 lavori su riviste indicizzate in un arco temporale compreso fra il 2012 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 14 e un numero citazioni totali di 603 (Scopus). Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di buon impatto, come attestato dall'IF medio (2,67). Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 12 pubblicazioni con ottima collocazione editoriale (10 in Q1, 1 in Q2 e 1 in Q3) e in cui appare preminente nella posizione tra gli autori (10 lavori come 1° Autore e 2 lavori come 2° Autore).

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 66 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 14 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 603 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9,13 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 176,03 e 2,67 (banca dati di riferimento Scopus).

Candidato: Italo Giuffrè

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Contratto Università dell'Aquila 1995	Valutabile	
2	Insegnamento Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università di Roma Tor Vergata A.A. 1995-1996	Valutabile	
3	Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatiche e Malformative Università di Roma Sapienza 2001	Valutabile	
4	Insegnamento Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Università di Roma Tor Vergata A.A. 2003-2004	Valutabile	

5	Passaggio a tempo indeterminato SUMAI 1-7-2005.	Valutabile	
6	Insegnamento Corso di Laurea in Ortottica sede di Bolzano Università Cattolica del S. Cuore di Roma A.A. 2014-2015	Valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12: 1-5	Valutabile	
2	Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3	Valutabile	
3	Giuffre' I. Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in Journal of Molecular and Genetic Medicine 2017; 1(4)	Valutabile	
4	Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018, 10 (01): 63984-5	Valutabile	
5	Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12	Valutabile	
6	Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5	Valutabile	
7	Giuffre' I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B 1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucoma patients. International Journal of Current Research 2018, 10 (5): 71804-8	Valutabile	

8	Giuffre' I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucoma patients. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2018, 5(9): 42-6	Valutabile	
9	Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018, 7(9): 23-7	Valutabile	
10	Giuffre' I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019, 11(3): 1943-6	Valutabile	
11	Giuffre' I. Use of prisms in narrowing of visual field. International Journal of Development Research 2019, 9(10): 30325-6	Valutabile	
12	Giuffre' I. Coenzyme Q10 and neuroprotection. Eur. J. Biomed. Pharmac. Sciences 2021, 8; 11: 29-31	Valutabile	

Tesi di dottorato: "Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon" nell'ambito del XII Ciclo del Dottorato in Scienze Neuropediatriche e Malformative presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma

Consistenza complessiva della produzione scientifica: il candidato Italo Giuffrè non ha dichiarato il numero di lavori pubblicati su riviste indicizzate e delle 12 pubblicazioni presentate a valutazione, nessuna risulta pubblicata su riviste indicizzate. Pertanto, nessuna delle 12 pubblicazioni ha un impatto scientifico rilevante. I parametri bibliometrici dichiarati dal candidato sono tratti da una banca dati non riconosciuta nell'ambito delle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale (Research Gate). In tutte le pubblicazioni il candidato risulta 1° Autore.

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 non dichiarato (banca dati di riferimento non dichiarata);
- indice di *Hirsch* 7 (banca dati di Research Gate);
- numero totale delle citazioni 161 (banca dati di riferimento Research Gate);

- numero medio di citazioni per pubblicazione non dichiarato (banca dati di riferimento non dichiarata);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 112,556 e non dichiarato (banca dati di riferimento non dichiarata).

Candidato: Fernanda Pacella

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", il 7 Novembre 2000 riportando la votazione di 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Sensibilità corneale dopo chirurgia refrattiva: aspetti clinici e morfo-istologici" con il Prof. C. Balacco Gabrieli.	Valutabile	
2	Abilitazione all'Esercizio della Professione Medica, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", il 15 Maggio 2001 con 106/110.	Valutabile	
3	Diploma di Specializzazione in Oftalmologia presso la I Scuola della Clinica Oculistica ☐ dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 10 Novembre 2004 con voto 70/70 e lode, e discutendo la tesi con il Prof. Elena Pacella dal titolo: "Il foro maculare up to date: nuove prospettive terapeutiche".	Valutabile	
4	Diploma di Specialista in ECO-OFTALMOLOGIA conseguito dopo corso teorico - pratico dal 6 luglio 2003 al 25 settembre 2004	Valutabile	
5	Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Rigenerativa" (XXVI Corso) Università degli studi di Roma "Tor Vergata" 2013 Cattedra di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica Facoltà di Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti discutendo la tesi con il Prof. Valerio Cervelli dal titolo "Efficacia di iniezioni intravitreali di Ranibizumab nel trattamento dell'edema maculare secondario all'occlusione della vena centrale retinica. 12 mesi di follow-up"	Valutabile	
6	Master Universitario di I livello in Oftalmologia Medico Legale conseguito il 25 Febbraio 2022 a.a 2020/2022 della durata	Valutabile	

	annuale presso Dipartimento Organi di Senso "Sapienza" Università di Roma, Facoltà Medicina e Odontoiatria.		
7	Docente Master I livello "L'Assistenza in Chirurgia Oftalmica": Indicazioni, preparazione del paziente, tecniche chirurgiche e gestione post-operatoria. Direttore Prof. Alessandro Lambiase a. a. 2017/2018 presso il Dipartimento Organi di Senso Università Sapienza, Facoltà Medicina e Odontoiatria Azienda Policlinico Umberto I	Valutabile	
8	Docente Master II livello "Rino-Allergologia Pratica": Le congiuntiviti allergiche. Direttore Prof.ssa Simonetta Masieri a.a 2017/2018 presso il Dipartimento Organi di Senso Università Sapienza, Facoltà Medicina e Odontoiatria Azienda Policlinico Umberto I.	Valutabile	
9	Docente Patologie Organi di Senso V anno II semestre "Diagnostica Ecografia del bulbo e dell'orbita" corso di laurea Magistrale in Medicina e Farmacia Corso A Sapienza	Valutabile	
10	Docente corso di Ottica e Optometria presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre /laboratorio di Ottica e Optometria presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre settore scientifico disciplinare MED/04 all'interno del corso/laboratorio di Ottica ed Optometria A. 2020/2021	Valutabile	
11	Sub investigatore nel TRIAL clinico:NCT01756456 Evaluation of Safety and Efficacy of rhNGF in Patients With Stage 2 and 3 Neurotrophic Keratitis. (REP ARO) Sponsor: Dompé Fannaceutici S.p.A 20/09/2015 al 31/12/2016	Valutabile	
12	Subinvestigatore nel TRIAL clinico NCT02257333 Registro nazionale trombosi venosa retinica Retinal Thrombosis and Atherosclerosis (HEART VISION), dal 01/09/2015 al 01/09/2020	Valutabile	
13	Domanda di brevetto per invenzione industriale in oggetto presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi. Domanda n. I 02022000016197 depositata il 29 Luglio 2022	Valutabile	
14	Vincitrice: Co-investigatore Progetti di Ricerca Ateneo Medi" Università Sapienza di Roma " DAL TITOLO: "Citotossicità indotta su cellule	Valutabile	

	tumorali umane dai prodotti di ossidazione enzimatica delle poliamine in associazione ad endocannabinoidi e composti lisosomotropici: Nuovi approcci terapeutici". Numero protocollo: RM12117A5EI0081		
--	--	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	IMPACT OF CARDIOVASCULAR RISK FACTORS ON INCIDENCE AND SEVERITY OF RETINAL VEIN OCCLUSION. Pacella, F., Bongiovanni, G., Malvasi, M., E: Trovato Battagliolala, A. Pistone, S.Z. Scalinci, S. Basili, G. La Torre, E. Pacella. Clinica Terapeutica, 2020 Nov-Dec; 171(6), e534-3538	Valutabile	
2	INFECTIONS IN HOSPITAL DEPARTMENTS. WHAT IS HOSPITAL RESPONSIBILITY? F. Pacella, S. Collini, F. Angelucci, E. Agostinelli, A.S. Guzzo, C. Cerza, E. Pacella. Clin Ter 2017. Jul-Aug; 168(4): e 266-e270.	Valutabile	
3	COMPARISON BETWEEN "EARLY" OR "LATE" INTRAVITREAL INJECTION OF DEXAMETHASONE IMPLANT IN BRANCO (BRVO) OR CENTRAL (CRVO) RETINAL VEIN OCCLUSION: SIX-MONTHS FOLLOW-UP. Pacella F, La Torre G, Basili S, Autolitano M, Pascarella A, Lenzi T, Pacella E. Cutan Ocul Toxicol. 2017 Sep;36(3):224-230.	Valutabile	
4	EFFICACY AND SAFETY OF INTRA VITREAL FLUOCINOLONE ACETONIDE MICROIMPLANT (ILUVIEN®) IN PATIENTS WITH CHRONIC DIABETIC MACULAR EDEMA: 1 YEAR FOLLOW-UP. Pacella F, Pacella E, Trovato Battagliola E, Malvasi M, Scalinci SZ, Turchetti P, Salducci M, Lucchino L, Arrico L. Eur J Ophthalmol. 2021	Valutabile	
5	CONJUNCTIVITIS AND COVID-19: A META-ANALYSIS Loffredo L, Pacella F, Pacella E, Tiscione G, Oliva A, Violi F. J Med Virol 2020 Sep; 92(9): 1413-1414	Valutabile	
6	META-ANALYSIS ON THE UTILITY OF RADIOTHERAPY FOR THE TREATMENT OF OCULAR MELANOMA Messineo D, Barile G, Morrone S, La Torre G, Turchetti P, Accetta L, Trovato Battagliola E, Pacella F Clin Ter 2020. Jan-Feb; 170 (1): e89-e98	Valutabile	

7	OPTICAL CORERENCE TOMOGRAPHY OF RETINAL ANO CHOROIDAL LAYERS IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCROLESTEROLAEMIA TREATED WITH LIPOPROTEIN APHERESIS Stefanutti C, Mesce O, Pacella F, Di Giacomo S, Turchetti P, Forastiere M, Trovato Battagliola E, La Torre G, Smaldone G, Pacella E. Atheroscler Suppi 2019. 2019 dee; 40:49-54.	Valutabile	
8	RISK FACTORS IN CENTRAL RETINAL VEIN OCCLUSION: A MULTI-CENTER CASE-CONTROL STUDY CONDUCTED ON THE ITALIAN POPULATION: DEMOGRAPHIC, ENVIRONMENTAL, SYSTEMIC, ANO OCULAR FACTORS THAT INCREASE THE RISK FOR MAJOR THROMBOTIC EVENTS IN THE RETINAL VENOUS SYSTEM. Trovato Battagliola E, Pacella F, Malvasi M, Scalinci SZ, Turchetti P, Pacella E, La Torre G, Arrico L. Eur J Ophthalmol. 2021 Dee 2: I 1206721211064469.	Valutabile	
9	EFFECTS OF REPEATED INTRAVITREAL INJECTIONS OF DEXAMETHASONE IMPLANTS ON INTRAOCULAR PRESSURE: A 4-YEAR STUDY. Elena Pacella, Lorenzo Loffredo, Mariaelena Malvasi, Edoardo Trovato Battagliola, Daniela Messineo, Fernanda Pacella, and Loredana Arrico. Clin Ophthalmol. 2020; 14: 3611-3617.	Valutabile	
10	AN OBSERVED ASSOCIATION BETWEEN CONJUNCTIVITIS AND SEVERITY OF COVID-19. Loffredo L, Oliva A, Paraninfi A, Ceccarelli G, Orlando F, Ciacci P, Pacella F, Pacella E, Bari SD, Filippi V, Crociata A, Mastroianni CM, Violi F . J Infect. 202 I Sep;83(3):381-412.	Valutabile	
11	MEDICO LEGAL CONSIDERATIONS ON REFRACTIVE SURGERY. M Salducci, F Pacella, M Malvasi, D Messineo, A M Comberiat, E Pacella Clin Ter. 2020 Nov-Dec;171(6):e476-e480	Valutabile	
12	DIFFERENT RATES OF CONJUNCTMTIS IN COVID-19 EASTERN AND WESTERN HOSPITALIZED PATIENTS: A META-ANALYSIS. Lorenzo Loffredo, Alessia Fallarino, Aurora Paraninfi, Fernanda Pacella, Elena Pacella, Alessandra Oliva, Francesco Violi. Intem Emerg Med. 2022; 17(3): 925-928.	Valutabile	

Tesi di dottorato: "Efficacia di iniezioni intravitreali di Ranibizumab nel trattamento dell'edema maculare secondario all'occlusione della vena centrale retinica. 12 mesi di follow-up" nell'ambito del XXVI Ciclo del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Rigenerativa", Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

Consistenza complessiva della produzione scientifica: la candidata Ferdinanda Pacella ha pubblicato n. 43 lavori su riviste indicizzate in un arco temporale compreso fra il 2009 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 12 e un numero citazioni totali di 569 (Scopus). Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di sufficiente impatto. Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 12 pubblicazioni con buona collocazione editoriale (6 in Q1, 1 in Q2 e 5 in Q3) e in cui appare evidente il ruolo svolto sulla base della posizione tra gli autori (4 lavori come 1° Autore, 2 lavori come 2° Autore e 2 lavori come ultimo).

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 43 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 12 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 569 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione non dichiarato (banca dati di riferimento non dichiarata);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione non dichiarati (banca dati di riferimento non dichiarata).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Alessandro Lambiase

Prof. Francesco Boscia

Prof. Gustavo Savino