

Allegato 3 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

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 41/2024 del 9.01.2024, 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 effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: Serena Fragiotta

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Serena Fragiotta

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottore di ricerca in Plasticità neuronensoriale conseguito in data 31/05/2022 presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS), Università "Sapienza" di Roma. Dottore di ricerca in Medicina Sperimentale curriculum Tecnologie innovative in Medicina Traslazionale conseguito il 19/02/2019 presso Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università "La Sapienza".	eccellente
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	UniCamillus-Saint Camillus International University of Health Sciences, Rome, Italy. INTERDISCIPLINARY CLINICAL SCIENCES 1-INTEGRATED COURSE (MED/30, MED/31, MED/33, MED/34, MED/36) in Physiotherapy degree. Academic year 2021/2022	buona
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Post-graduate training 2014 Columbia University Medical Center, New York, USA. Basic science course (BSCO) in Ophthalmology from 6-31th January 2014	eccellente

	<p>Post-graduate training 2015 San Martino-IRCCS, Genoa, Italy Visiting Resident (Observership) Retina Division under the supervision of Dr. Tommaso Rossi. August 2015.</p> <p>Post-graduate training 2015 United States Medical Licensing Examination USMLE- step 1</p> <p>Post-graduate training 2016 United States Medical Licensing Examination USMLE- step 2 CK</p> <p>Post-graduate training 2016 Manhattan Eye, Ear and Throat, New York, USA.</p> <p>Visiting Resident (Observership) -Retina Division under supervision of Dr William Schiff and Gaetano Barile, from December 1, 2015 to May 31, 2016.</p> <p>Post-graduate training 2016 Asociación para Evitar la Ceguera en México (APEC), Mexico city. Visiting Resident (Observership) Retina Division. 13-21st April 2016.</p> <p>Specialty 2016 University of Rome La Sapienza- Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies Ophthalmology Residency degree cum laude from July 2011-July 2016</p> <p>Post-graduate training 2017 University of Amsterdam (AMC) - Ocular Angiogenesis group. ERASMUS+Student Traineeship. Unipharma Graduates Project. Under the supervision of Prof. Ingeborg Klaassen. January- March 2017.</p> <p>Post-graduate training 2018 Boston Image Reading Center BIRC BIRC Photographer -PLEX Elite SSOCTA</p> <p>PhD 01 2019 University of Rome La Sapienza- Department of Medico-Surgical Sciences and Biotechnologies PhD degree cum laude in Experimental Medicine (MEDICINA SPERIMENTALE) curriculum Innovative Technologies in Translational Medicine</p> <p>PhD 02 2022 University of Rome La Sapienza- Department of Neuroscience, Mental Health, and Sensory Organs (NESMOS) PhD degree cum laude in Sensorineural Plasticity (PLASTICITA' NEUROSENSORIALE)</p> <p>Post-graduate studies 2022 Stanford University, CA, USA. Medical Statistics Course. Grade: Satisfactory. Jul 2021-Oct 2022</p>	
--	--	--

	<p>Post-graduate studies 2022 University of Rome La Sapienza Master in Statistical Methods for Research and Biomedical Practice AA 2021/2022</p> <p>01/11/2021 31/03/2022 UniCamillus-Saint Camillus International University of Health Sciences, Rome, Italy. Fixed- term Researcher type A (Ricercatore a tempo determinato legge n. 240/10 di tipo A). Competition sector: 06/F2 - Ophthalmology–Scientific disciplinary sector: MED/30 - Ophthalmology</p> <p>23/01/18 30/09/2018 Vitreous Retina Macula Consultants of New York. New York University (NYU). Research Fellow in Medical Retina. Under the supervision of K. Bailey Freund e Dr. Lawrence A. Yannuzzi</p> <p>01/01/2021 present IRCSS Bietti Foundation Research collaborator Bietti Foundation Medical Retina Unit</p>	
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>01/04/2022 present S.M. Goretti Hospital, Latina. Consultant in Ophthalmology, (Dirigente Medico a tempo indeterminato) UOC Ophthalmology</p> <p>01/10/2018 14/09/2020 S.M. Goretti Hospital, Latina. Staff physician (Dirigente Medico a tempo determinato) UOC Ophthalmology</p> <p>20/11/2020 31/03/2022 S.M. Goretti Hospital, Latina. Contract Physician (Collaborazione libero professionale)</p>	ottima
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>2015 Elettroretinogramma da pattern per emicampi nella diagnosi precoce del glaucoma e relazione con parametri funzionali. ID code: C26A15MSTH. Faculty grant. University of Rome La Sapienza. Role: Investigator (I). 4000 EUR</p> <p>2017 Regulation of endothelial cells specific plasmalemma vesicle associated protein (PLVAP) in the vascular permeability of the blood retinal barrier. ERASMUS+Unipharma Student Mobility Traineeship. University Academic Medical Center (AMC)-Amsterdam (NL). Role: Investigator. 860 EUR</p> <p>2021 Imaging biomarkers of age-related macular degeneration progression. ID</p>	ottimo

	code: AR22117A81528669. Faculty grant-University of Rome La Sapienza. Role: Principal Investigator (PI). 3000 EUR	
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Participation as principal investigator and co-investigator in several research projects during PhD in Experimental Medicine at the Department of Medical-Surgical Sciences, UOSD University Ophthalmology, “La Sapienza” University of Rome. The main research PhD project was conducted with a multidisciplinary and translational approach with the main focus of evaluating microvascular changes in psoriasis. Other research projects involved the use of microperimetry, microperimetric biofeedback, and optical coherence tomography evaluation in retinal disorders. A total of 6 peer-reviewed publications were produced during this period</p> <p>Direction and participation in the activities of the research group Vitreous Retina Macula Consultants of New York - New York. The group has collaborated with numerous international institutions such as the University of California-Los Angeles, University of Alabama, University of Zurich, Oftalvist Clinic, Valencia, University of Basurto. The research was focused on studying vitreoretinal pathologies with particular emphasis on multimodal imaging methods and identifying clinical biomarkers. These collaborations have produced 14 peer-reviewed scientific publications in prestigious scientific journals.</p> <p>Direction and participation as principal investigator and co-investigator in several research projects developed in the setting of PhD in Sensorineural Plasticity at the University of Rome La Sapienza-Department of Neuroscience, Mental Health, and Sensory Organs (NESMOS). During this period, the research projects</p>	eccellente

	<p>were focused on understanding neurodegeneration in the context of glaucoma and diabetic retinopathy. Part of these research projects was also dedicated to the multimodal imaging characterization of macular disorders. Some projects were also performed in collaboration with prestigious international academic institutions, such as University of Yamanashi (Yamanashi, Japan), University of Valencia (Valencia), and Tel Aviv Medical Center (Petah Tikva, Israel). A total of 16 peer-reviewed publications were produced during the PhD</p> <p>Direction and participation as principal investigator and co-investigator in collaborative research projects with prestigious international research groups and Academic institutions, including Edward S. Harkness Eye Institute-Columbia University, Leiden University, Vanderbilt University. The research projects interested the prognostic classification of Candida infection, the recognition of an optical-coherence tomography signature to characterize Vitamin A deficiency, and a review on drusen classification in the setting of age-related macular degeneration. These collaborations have produced 3 peer-reviewed scientific publications in prestigious scientific journals.</p> <p>Direction and participation in research groups characterized by national and international collaborations with prestigious institutions, including Bietti Foundation (Rome, Italy), Vita-Salute University, San Raffaele Hospital (Milan, Italy), Centre Hospitalier Intercommunal De Creteil (Creteil, France), Vitreous Retina Macula Consultants of New York (NYC, US), University of Iowa (IA, US), ; Stein Eye Institute- University of California Los Angeles (Los Angeles, USA), and Doheny Eye Institute (Los Angeles, USA).</p>	
--	---	--

	<p>These collaborations have produced 13 peer-reviewed scientific publications in prestigious scientific journals.</p> <p>09/02/2015-13/12/2016 "A 12-month, open-label, interventional, multicentre study to investigate the current criteria driving re- treatment with ranibizumab upon relapse in patients with visual impairment due to choroidal neovascularization secondary to pathologic myopia". EudraCT 2013-003334-33. Study No. CRFB002FIT01. Sponsor: NOVARTIS FARMA. Role: Co-Investigator.</p> <p>16/02/2015 –15/06/2016 "A 12 month, prospective, multicenter, open-label, single arm interventional study assessing the safety and tolerability of 0.5 mg ranibizumab in mono/bilateral wet AMD patients in eyes with BCVA below 2/10 and/or second affected eye". EudraCT 2013-003333-15. Study No. CRFB002AIT02. Sponsor: NOVARTIS FARMA. Role: co-Investigator</p> <p>18/01/2021-present “Retina and choroidal morpho-functional evaluation in healthy subjects and patients with retino-choroidal pathologies. Registry: N.114/21/FB. Sponsor: Bietti Foundation. Role: Co-investigator.</p> <p>14/09/2021-present “Assessment of the effects and tolerability of RD03/2016 (LEVOFLOXACIN; KETOROLAC TROMETAMOL 0.5+0.5% W/V eye drops solution) for the treatment of bacterial conjunctivitis in adults: A multicenter, randomized, blinded assessor, phase II non-inferiority study MIRAKLE” EudraCT: 2020-005263-31. Prot. LEVOKETO_02-2020. Sponsor: NTC SRL (CRO OPIS). Role: Co- investigator</p>	
titolarità di brevetti relativamente ai settori	Non dichiarato	Non presente

<p>concorsuali nei quali è prevista</p>		
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>Relatore al convegno nazionale XIII Low Vision Academy (LVA)- Miopia ed Ipvisione con la presentazione orale dal titolo: "Aspetti funzionali e morfologici nella distrofia vitelliforme dell'adulto" tenutosi a Roma (IT) dal 28-09-2012 al 29-09-2012</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Relatore al convegno nazionale "Elettrofisiologia Clinica Oggi" con la presentazione orale dal titolo: "Esami elettrofunzionali nella miopia elevata" evento tenutosi presso il Policlinico Umberto I, Roma il giorno 21-06-2013</p> <p>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</p>	<p>eccellente</p>

	<p>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?".</p> <p>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."</p> <p>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</p> <p>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-funzionali"</p> <p>Organizzatore e moderatore della sessione Short communication dal titolo "Ipovisione 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</p> <p>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</p> <p>Organizzatore e moderatore della sessione short communication dal titolo "Ipovisione 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</p> <p>Relatore nel congresso internazionale "Fellow Case Presentation. Greater New York Retina Club and The LuEsther T. Mertz Vitreous Retina Macula Lectureship" presso Manhattan</p>	
--	--	--

Eye, Ear, and Throat Hospital (MEETH), New York (US) il giorno 12-04-2016

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

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"

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"

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"

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 AMD" diretto da CA Curcio and KB Freund tenutosi a Roma dal 14-12-2018 al 15-12-2018

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.

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

	<p>non-neovascular age-related macular degeneration: multimodal imaging and prognostic implications"</p> <p>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</p> <p>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"</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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. Nutrición, nutracéuticos y salud ocular coordinato dalla Prof.ssa Pinazo-Durán</p> <p>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"</p> <p>Relatore nel congresso internazionale EURETINA 2021 Virtual Congress dal 09-09-2021 al 12-09-</p>	
--	---	--

	<p>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.</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>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"</p> <p>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."</p> <p>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 stadiazione" presentata nel "Corso avanzato sulla diagnostica nella retinopatia diabetica" diretto dai Professori Francesco Bandello e Francesco Boscia</p> <p>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</p> <p>Relatore nel congresso internazionale 22nd EURETINA Congress 2022 svoltosi ad Amburgo (Germania) dal 01-09-2022 al 04-09-</p>	
--	---	--

	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>organizzatore e moderatore della sessione 'Patogenesi e progressione della degenerazione corio-retinica legata all'età: nuovi approfondimenti.' Nel congresso nazionale</p>	
--	---	--

	<p>RETINA 4 tenutosi a Roma dal 22-09-2023 al 23-09-2023</p> <p>Relatore con la relazione orale dal titolo: “Atrofia geografica: differenti fenotipi caratterizzanti lo sviluppo e progressione” nell’ambito del congresso nazionale RETINA 4 tenutosi a Roma dal 22-09-2023 al 23-09-2023</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p>	
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>2016 Scholarship Honors Center of Italian Universities (H2CU) – New York</p> <p>2018 Scholarship Honors Center of Italian Universities (H2CU) – New York</p> <p>2021 Presentation selected as Prize paper (Prize Papers 10: Imaging II) at EURETINA virtual meeting 2021. Presentation: Fragiotta S, Costanzo E, Viggiano P, Scuderi G, Varano M, Parravano M. Functional correlates of drusen remodelling in intermediate age-related macular degeneration using mesopic microperimetry.</p> <p>2022 FACULTY member 2022 FLORetina ICOOR 2022 10^ International Congress on OCT and OCT Angiography</p>	<p>eccellente</p>

	<p>2022 International retinal imaging society (intRIS) selected as member from an International committee of retinal experts since 2022 to present.</p> <p>2022 Presentation selected from Young Retina Specialists (YOURS) committee for YOURS Science Slam at EURETINA Meeting 2022</p> <p>2023 National Scientific Habilitation (ASN) for Associate professor (II fascia) Competition sector: 06/F2 - Ophthalmology– Scientific disciplinary sector: MED/30 -Ophthalmology</p> <p>2023 FACULTY member 2023 FLORetina ICOOR 2023 11^ International Congress on OCT and OCT Angiography</p> <p>2023 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).</p>	
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	Non presente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	eccellente

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	eccellente

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblicazione n. 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 epitheliopathy. *Retina*. 2020;40(4):657-662

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ottima

Pubblicazione n. 5:

Frangiotta 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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n.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; 136:155253.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	eccellente

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	ottima

di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
--	--

Pubblicazione n. 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 Intermediate Age-Related Macular Degeneration. Retina. 2023;43(6):913-922

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione	Non dichiarata	Non valutabile

<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica:</p>	<p>la candidata 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).</p>	<p>eccellente</p>
<p>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:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>eccellente</p>

Candidato: Italo Giuffrè

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Italo Giuffrè

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
<p>dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di</p>	<p>Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatiche e Malformative Università di Roma Sapienza 2001</p>	<p>Ottimo</p>

<p>specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</p>		
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<p>Insegnamento Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università di Roma Tor Vergata A.A. 1995-1996</p> <p>Insegnamento Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia Università di Roma Tor Vergata A.A. 2003-2004</p> <p>Insegnamento Corso di Laurea in Ortottica sede di Bolzano Università Cattolica del S. Cuore di Roma A.A. 2014-2015</p>	<p>Buono</p>
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>agosto 1987 presso il "Servicio de Neurochirurgia y Oftalmologia" dell'Hospital General de Galicia Clinico Universitario, in Santiago de Compostela (Spagna);</p> <p>agosto 1988 presso "Institutionen fur Oftalmiatrik" del Karolinska Institutet, Stoccolma (Svezia);</p> <p>agosto 1989 presso "Service d'Ophthalmologie" dell'Hopital "L. Pasteur" di Colmar (Francia);</p> <p>agosto 1991 presso lo stesso Servizio di Colmar;</p> <p>luglio - settembre 1993 presso lo stesso Servizio di Colmar (borsa di studio C.N.R.);</p> <p>agosto 1994 presso il Dipartimento di Oftalmologia dell'Università di Bonn (Germania) (borsa di studio C.N.R.);</p> <p>agosto 1994 presso il Dipartimento di Oftalmologia del Middelheim Hospital di Anversa (Belgio) (borsa di studio C. N. R.);</p> <p>settembre dicembre 1995 presso il Dipartimento di Oftalmologia del Middelheim Hospital di Anversa (Belgio) (borsa di studio C. N. R.).</p>	<p>sufficiente</p>

documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>Dal 15.6.1998 al 5.9.1998 incarico temporaneo, come Dirigente di I livello Disciplina di Oculistica presso l'Ospedale G.B. Grassi di Ostia (RM).</p> <p>Dal 30.11.1998 al 28.12.2000, incarico temporaneo, come Dirigente di I livello - Disciplina di Oculistica - presso l'Ospedale di Colferro (RM).</p> <p>Tempo indeterminato SUMAI 1-7-2005.</p>	buono
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nell'Anno Accademico 1994-1995, titolare di un Contratto di Ricerca presso l'Università degli Studi dell'Aquila.	sufficiente
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non dichiarato	Non presente
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	Non presente
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 1994 al 2023 ha presentato 105 relazioni in congressi nazionali	buono
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best paper S.O.I., Milano 18-05-2013	sufficiente
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	Non presente

Pubblicazione n. 1:

Giuffrè I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12: 1-5

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 2:

Giuffre' I. Genetics of congenita! glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 3:

Giuffre' I. Future perspectives about genetics of congenita! glaucoma. Editorial in Journal of Molecular and Genetic Medicine 2017; 1(4)

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente
---	------------

Pubblicazione n. 4:

Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018, 10 (01): 63984-5

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 5:

Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n.6:

Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 9:

Giuffrè I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018, 7(9): 23-7

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 10:

Giuffrè I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019, 11(3): 1943-6

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 11:

Giuffre' I. Use of prisms in narrowing of visual field. International Journal of Development Research 2019, 9(10): 30325-6

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 12:

Giuffre' I. Coenzyme Q10 and neuroprotection. Eur. J. Biomed. Pharmac. Sciences 2021, 8; 11: 29-31

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	insufficiente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	sufficiente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione	“Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon” nell’ambito del XII ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e Malformative presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università “La Sapienza” di Roma	Non valutabile perché non ha allegato la tesi

<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica:</p>	<p>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.</p>	<p>sufficiente</p>
<p>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:</p>	<p>-numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale non dichiarato (banca dati di riferimento non dichiarata); - indice di <i>Hirsch</i> 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); -«<i>impact factor</i>» totale e «<i>impact factor</i>» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 112,556 e non dichiarato (banca dati di riferimento non dichiarata).</p>	<p>insufficiente</p>

Candidata: Ferdinanda Pacella

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Ferdinanda Pacella

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
<p>dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica</p>	<p>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</p>	<p>Ottimo</p>

<p>o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</p>	<p>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"</p>	
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>Ottimo</p>

documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Non dichiarato	Non presente
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>Dirigente Medico Oculista a contratto (CO.CO.CO- contratto di collaborazione coordinata e continuativa) dal 2 febbraio 2007 al 29 febbraio 2020, senza interruzione, in servizio presso la UOD Pronto Soccorso Oculistico del DAI Testa - Collo Area Oftalmologia dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma</p> <p>Attività ambulatoriale quotidiana dal 2007 al 2010, presso l'Ambulatorio di Ecografia Oculare del Dipartimento di Scienze Oftalmologiche del Policlinico Umberto I di Roma</p> <p>Dirigente Medico Oculista disciplina Oftalmologia a tempo indeterminato dal 21 settembre 2020 a tutt'oggi, in servizio presso la Struttura Complessa Oculistica del P.O. di Mantova Ospedale Carlo Poma presidio di Mantova dell'Azienda ASST Mantova</p>	Ottimo
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Vincitrice: Co-investigatore Progetti di Ricerca Ateneo Medi" Università Sapienza di Roma " DAL TITOLO: "Citotossicità indotta su cellule tumorali umane dai prodotti di ossidazione enzimatica delle poliamine in associazione ad endocannabinoidi e composti lisosomotropici: Nuovi approcci terapeutici". Numero protocollo: RM12117A5EI0081	sufficiente
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Sub investigatore nel TRIAL clinico: NCT0 1756456 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</p> <p>Subinvestigatore nel TRIAL clinico NCT02257333 Registro nazionale trombosi venosa retinica Retinai</p>	buono

	Thrombosis and Atherosclerosis (HEART VISION), dal 01/09/2015 al 01/09/2020	
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Domanda di brevetto per invenzione industriale in oggetto presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi. Domanda n. I 02022000016197 depositata il 29 Luglio 2022	sufficiente
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	"EXCIMER LASER SURGERY IN OPHTHALMOLOGY, TEN YEARS OF EXPERIENCE" C. Balacco Gabrieli E. Pacella, S. Abdolrahimzadeh, F. Pacella, A. Panichi, P. Monaco. In MYOPIA ANO OTHER DISORDERS OF REFRACTION ACCOMODATION ANO THE OCULOMOTER SYSTEM. Intemational Symposium Moscow, Russia, Dee 18-20, 2001, 118-120. IMPIANTO INTRA VITREALI DI DESAMETASONE (OZURDEX®) NELL'EDEMA MACULARE DIABETICO PERSISTENTE: RISULTATI PRELIMINARI A TRE GIORNI. Pacella F, Turchetti P, Mollicone A., La Torre G., Lenzi T., Mazzeo F., and Pacella E. Notiziario SOI Società Oftalmologica Italiana N.4-2014. 94° CONGRESSO NAZIONALE Roma, 21-24 Novembre 2014	sufficiente
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiarati	Non presente
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	Non presente

Pubblicazione n. 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), e534-538

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottima
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 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 Ocu!Toxicol. 2017 Sep;36(3):224-230.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottima

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente
---	------------

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	eccellente

Pubblicazione n. 5:

CONJUNCTIVITIS ANO 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ottima

Pubblicazione n.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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buona
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottima
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ottima

Pubblicazione n. 7:

OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY OF RETINAL AND CHOROIDAL LAYERS IN PATIENTS WITH FAMILIAL HYPERCHOLESTEROLAEMIA 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 Suppl 2019. 2019 Dec; 40:49-54.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	sufficiente

Pubblicazione n. 8:

RISK FACTORS IN CENTRAL RETINAL VEIN OCCLUSION: A MULTI-CENTER CASE-CONTROL STUDY CONDUCTED ON THE ITALIAN POPULATION: DEMOGRAPHIC, ENVIRONMENTAL, SYSTEMIC, AND 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 Dec 2; I 1206721211064469.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ottimo

Pubblicazione n. 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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	buono

Pubblicazione n. 10:

AN OBSERVED ASSOCIATION BETWEEN CONJUNCTIVITIS AND SEVERITY OF COVID-19. Loffredo L, Oliva A, Parainfi A, Ceccarelli G, Orlando F, Ciacci P, Pacella F, Pacella E, Bari SD, Filippi V, Crociata A, Mastroianni CM, Violi F. J Infect. 2021 Sep;83(3):381-412

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	sufficiente

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	buono
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	buono
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	ottimo

Pubblicazione n. 12:

DIFFERENT RATES OF CONJUNCTIVITIS IN COVID-19 EASTERN AND WESTERN HOSPITALIZED PATIENTS: A META-ANALYSIS. Lorenzo Loffredo, Alessia Fallarino, Aurora Parani, Fernanda Pacella, Elena Pacella, Alessandra Oliva, Francesco Violi. Intem Emerg Med. 2022; 17(3): 925-928.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	eccellente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	eccellente
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	eccellente
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	sufficiente

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione	"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 di Dottorato in Chirurgia Rigenerativa, Università degli studi di Roma "Tor Vergata".	Non valutabile perché non ha allegato la tesi
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	la candidata 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).	buono
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 <i>Hirsch 12</i> (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).	buono

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Alessandro Lambiase

Prof. Francesco Boscia

Prof. Gustavo Savino