SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 140 DEL 27/02/2023, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 20 DEL 14/03/2023

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 390 del 31/05/2023, si è riunita in prima seduta il giorno 13 Luglio 2023 alle ore 8.15, avvalendosi della piattaforma MICROSOFT TEAMS ed ha designato quale Presidente il Prof. Francesco Bandello e quale Segretario la Prof. Elisabetta Miserocchi. In tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 19 luglio 2023, alle ore 8.00 avvalendosi della piattaforma MICROSOFT TEAMS per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi. In conformità ai criteri di cui alla seduta preliminare, procede, quindi, all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, presentati.

La Commissione formula un motivato giudizio analitico. A seguito della valutazione preliminare la commissione decide di ammettere alla discussione la candidata.

La prova di connessione con la candidata ammessa si è correttamente svolta il giorno 5 Settembre alle ore 11.30 tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS come da Verbale 2.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 6 Settembre 2023 alle ore 8.00, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" e delle relative Linee guida, per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, avvalendosi della piattaforma MICROSOFT TEAMS.

Il Presidente verifica il corretto collegamento audio-video dei componenti e della candidata dando avvio alla fase di discussione.

Il Presidente accerta l'identità della candidata Danese Carla mediante l'esibizione da parte della medesima del documento di riconoscimento. Il Presidente illustra le modalità di svolgimento della discussione leggendo le linee guida. Si svolge la discussione dei titoli e della produzione scientifica presentati dalla medesima.

Terminata la discussione, alle ore 8.30 il Presidente chiude il collegamento con la candidata.

I commissari proseguono la riunione e attribuiscono i punteggi. Infine, designano il vincitore.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitrice della presente selezione:

Danese Carla con punteggio di 82

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

EN

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof.

BANDELLO Francesco

Prof.

RICCI Federico

Prof.

MISEROCCHI Elisabetta

Presidente

Componente

Segretario

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 140 DEL 27/02/2023, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 20 DEL 14/03/2023

ALLEGATO 1) ai Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Criteri di valutazione dei titoli e del curriculum: la commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo indicato nell' art. 1 del bando, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipolienti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Criteri di valutazione delle pubblicazioni: la commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni presentate di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo indicato nell' art. 1 del bando ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) 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.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni presentate, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

SU

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di dodici.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- TITOLI E CURRICULUM: punti totali: 40

così dettagliati:

Tipologie di titoli	Dettaglio dei punteggi attribulbili a ciascuna tipologia di titoli
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	2

PUBBLICAZIONI: punti totali: 60

1. Pubblicazioni presentate per la valutazione:

Punteggi così dettagliati:

(a) originalità, innovatività,	rigore metodologico	e rilevanza di ciascuna	max punti 5
pubblicazione scientifica;	·		•

SU

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo indicato nell' art. 1 del bando ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	max punti 5
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	max punti 5
d) 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.	max punti 5
Indicatori bibliometrici	max punti 5

2. produzione scientifica complessiva (di tutte le pubblicazioni del candidato):

consistenza	max punti 12
intensità	max punti 12
continuità temporale	max punti 11

Prof. BANDELLO Francesco
Prof. RICCI Federico
Prof. MISEROCCHI Elisabetta

Presidente Componente Segretario

ALLEGATO A al Verbale 2 Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

Candidato: Danese Carla

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	 Scuola di Specializzazione in Oftalmologia. Università degli Studi di Udine, Udine, Italia. Conseguimento del titolo di specialista in oftalmologia con voto 110/110 e lode. Titolo della tesi: "Eye diseases in the Volta Region, Ghana. A study on patients attending the Richard Novati Catholic Hospital in Sogakope"
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	 Tutoraggio agli specializzandi in Oftalmologia presso il Centro di Formazione e Simulazione in Chirurgia Oculare "Maria Maseri Calvani", Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università degli Studi di Udine, Udine, Italia Attività di tutoraggio agli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia, Tutoraggio per gli insegnamenti di Anatomia Umana (60 ore) e di Fisiologia Umana (70 ore)
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	 01/09/2021-15/12/2021. Progetto "Erasmus+". Stage di osservazione. Service d'Ophtalmologie, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Hôpital Lariboisière, Université Paris Citè, Parigl, Francia. Supervisore: Pr Ramin Tadayoni
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Attività di: Praticien hospitalier contractuel. Service d'Ophtalmologie, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Hôpital Lariboisière, Université Paris Cité, Parigi, Francia Technicienne d'étude clinique. Service d'Ophtalmologie, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Hôpital Lariboisière, Université Paris Cité, Parigi, Francia Dirigente medico di Oftalmologia a tempo pieno e indeterminato. SOC Clinica Oculistica, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Università degli Studi di Udine, Udine, Italia Dirigente medico di Oftalmologia a tempo pieno e determinato. SOC Clinica Oculistica, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Università degli Studi di Udine, Udine, Italia Attività chirurgica presentata: Facoemulsificazione e impianto di lente intraoculare: primo operatore 153, secondo operatore 420 Facoemulsificazione e impianto di lente intraoculare e vitrectomia via pars plana: secondo operatore 105 Iniezione intravitreale di antiVEGF (Bevecizumab, Panilini pianta di Intravitreale di antive Company de Panilini pianta de Panilini pianta di Panilini pianta de Panilini pianta di Panilini pianta de P
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Ranibizumab, Aflibercept): primo operatore 2681 Attività progettuale in gruppi nazionali e internazionali esitati in progetti di ricerca volti a studiare l'impatto dell'intelligenza artificiale sulla gestione delle malattie retiniche (pubblicazioni Danese C, Kale AU, Aslam T, on the behalf of the Vision Academy Retinal AI Workstream. The impact of artificial intelligence on retinal diseases management: Vision Academy retinal expert consensus. Current Opinion in Ophthalmology; Chou Y, Kale AU, Lanzetta P, on the behalf of the Vision Academy Retinal AI Workstream. Current status and practical considerations of artificial intelligence use in screening and diagnosing retinal diseases: Vision Academy retinal expert consensus. Current Opinion in Ophthalmology)
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a gruppi nazionali e internazionali come il Vision Academy Retinal AI Workstream Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali testimoniati da 8 comunicazioni congressuali come Floretina, SISO, Retina in Progress
Titolarità di brevetti relativamente al settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentati titoli che rispondano a questo criterio
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Lanzetta P, Danese C. Combined transconjunctival sutureless 25-ga vitrectomy and scieral fixation of intraocular lens. Floretina. Roma. Italia, 08-11/12/2022



	Danese C, Lanzetta P. Case series of Carlevale IOL implantation with modified technique and associated procedures. Floretina. Roma, Italia, 08-11/12/2022 Lanzetta P, Danese C. Combined transconjunctival sutureless 25 gauge vitrectomy and scleral fixation of intraocular lens. Amman Retina Meeting. Amman, Giordania. 01-03/06/2022 Danese C. Endogenous fungal endophthalmitis: a case caused by Magnusyomices Capitatus and literature review. Retina Up To Date. Mestre, Venezia, Italia. 12/04/2019 Danese C. Retinal Angiomatous Proliferation. "Gruppo Angiografico Triveneto" meeting. Mestre, Venezia, Italia. 27/03/2019
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Conseguimento del Premio Oftalmico Paolina Brugnatelli 2022 (7000 euro) per il progetto di ricerca "Artificial Intelligence analysis of OCT images in eyes with epiretinal membranes". Milano, Italia, 28/10/2022
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo di Fellow dello European Board of Ophthalmology

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate:

- 1. Danese C, Veritti D, Sarao V, Tadayoni R, Lanzetta P. Surgical management for diabetic macular edema. Springer. 2023; 119-150
- 2. Danese C, Lanzetta P. Optical coherence tomography findings in rhegmatogenous retinal detachment: a systematic review. J Clin Med. 2022 Sep 30;11(19):5819
- 3. Danese C, El Jabali A, Lanzetta P. Single-hand preloaded intraocular lens implantation through a screw-type single use injector. Eur J Ophthalmol. 2022 Apr 7;11206721221093026
- 4. Veritti D, Sarao V, Soppelsa V, Danese C, Chhablani J, Lanzetta P. Managing neovascular age-related macular degeneration in clinical practice: systematic review, meta-analysis, and meta-regression. J Clin Med. 2022 Jan 10;11(2):325
- 5. Danese C, Pignatto S, Lanzetta P. Noncongenital juvenile-onset bilateral lamellar cataract in 1p36 deletion syndrome. J AAPOS. 2021 Dec;25(6):368-370.
- 6. Danese C, Lanzetta P. Combined transconjunctival sutureless three-port vitrectomy and scleral fixation of intraocular lens. Eur J Ophthalmol. 2021 Oct 6:11206721211049102
- 7. Danese C, Calabresi R, Lanzetta P. Transient clouding of a sutureless scleral fixated hydrophilic IOL with spontaneous resolution. Case Rep Ophthalmol. 2021 Apr 12;12(1):169-173
- 8. Bertoli F, Veritti D, Danese C, Samassa F, Sarao V, Rassu N, Gambato T, Lanzetta P. Ocular findings in COVID-19 patients: a review of direct manifestations and indirect effects on the eye. J Ophthal. 2020. 2020 Aug 27;2020:4827304
- 9. Veritti D, Sarao V, Samassa F, Danese C, Lowenstein A, Schmidt-Erfurth U, Lanzetta P. State-of-the art pharmacotherapy for non-neovascular age-related macular degeneration. Expert Opin Pharmacother. 2020;21(7):773-784
- 10. Veritti D, Sarao V, Danese C, Lanzetta P. One-year efficacy of anti-vascular endothelial growth factor agents in patients with neovascular age-related macular degeneration: a meta-analysis and meta-regression. ARVO annual meeting abstract. Investigative Ophthalmology & Visual Science July 2019, Vol.60, 94
- 11. Rota N, Danese C, Menchini F, Pignatto S, Peghin M,-Bassetti M, Lanzetta P. Fungal endogenous endophthalmitis secondary to Magnusiomyces Capitatus. Case Rep Ophthalmol. 2019;10(2):292-298
- 12. Veritti D, Sarao V, Danese C, Lanzetta P. Macular Holes. Surgical Retina. 2019; 27-43

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Il curriculum della dott.ssa Danese riflette una buona esperienza accademica e professionale nel settore concorsuale MED/30. Di seguito, vengono evidenziati i punti salienti della sua candidatura:

Formazione accademica: la dott.ssa Danese ha completato il suo percorso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia, con il massimo dei voti e lode. Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Oftalmologia e sta conducendo un Master di secondo livello in "Biologie integrative et physiologie - International Master of Vision Sciences" presso Sorbonne Université a Parigi, Francia. La sua tesi di master riguarda la valutazione in vivo della progressione della non perfusione nella retinopatia diabetica e la discussione è prevista a settembre 2023. La dott.ssa Danese ha completato uno stage di

Selly

osservazione presso il Service d'Ophtalmologie, Hôpital Lariboisière, Université Paris Citè, Parigi, Francia sotto la supervisione del Prof. Ramin Tadayoni.

Esperienza professionale: la dott.ssa Danese ha svolto attività di formazione e di ricerca e ha ricoperto ruoli assistenziali in diversi ospedali e istituzioni sia in Italia che in Francia. Ha ricoperto la posizione di Dirigente Medico di Oftalmologia presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Università degli Studi di Udine, Italia, e attualmente lavora come Praticien hospitalier contractuel presso il Service d'Ophtalmologie, Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Hôpital Lariboisière, Université Paris Cité a Parigi, Francia. La candidata presenta documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale MED/30 e presenta una lista di interventi che include 678 interventi di facoemulsificazione (primo o secondo operatore).

Attività di insegnamento e volontariato: la dott.ssa Danese ha dimostrato un impegno verso l'insegnamento e il volontariato, fornendo tutoraggio a specializzandi e studenti di medicina e partecipando ad attività umanitarie in Paesi in via di sviluppo.

Attività di ricerca: la dott.ssa Danese ha dimostrato interesse e competenza nella ricerca, con pubblicazioni scientifiche su riviste di settore e partecipazioni a congressi internazionali. La candidata ha 11 pubblicazioni indicizzate su Scopus con un H index di 4 e un numero totale di citazioni pari a 145 (dati aggiornati al 19 luglio 2023). Ha ricevuto il premio "Premio Oftalmico Paolina Brugnatelli 2022" per il progetto di ricerca "Artificial Intelligence analysis of OCT images in eyes with epiretinal membranes". Inoltre, è stata coinvolta in diverse collaborazioni in studi clinici multicentrici nazionali ed internazionali.

Capacità di leadership e appartenenza ad associazioni professionali: la dott.ssa Danese è membro di varie associazioni professionali sia italiane che internazionali e da maggio 2022 è Fellow dello European Board of Ophthalmology, dimostrando un buon coinvolgimento nel campo dell'Oftalmologia e la sua volontà di contribuire al progresso della disciplina.

Pubblicazioni scientifiche: la dott.ssa Danese ha dimostrato un buon livello di attività scientifica con numerose pubblicazioni su riviste specializzate e partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali. La consistenza, la continuità, e l'intensità della produzione scientifica risultano buone.

Basandosi sul curriculum di Carla Danese, si può concludere che la candidata è qualificata per la posizione offerta dal bando e il giudizio è buono.

See

Prof. BANDELLO Francesco
Prof. RICCI Federico

Prof. MISEROCCHI Elisabetta

Presidente Componente Segretario

Ell 5

ALLEGATO A al Verbale 3 Punteggi

- Candidato: DANESE CARLA

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	3
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	2
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	punti	2
TOTALE TITOLI	punti	34

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

(riportare titolo e dati identificativi di ciascuna pubblicazione valutata)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica (criterio A, allegato 1, verbale 1)	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo indicato nell' art. 1 del bando ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate (criterio B, allegato 1, verbale 1)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (criterio C, allegato 1, verbale 1)	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 (criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale
1. Danese C, Veritti D, Sarao V, Tadayoni R,	0.1	0.4	0.1	0.4	0	punti 1



p			Parameter III			
Lanzetta P. Surgical management for diabetic macular edema. Springer. 2023; 119-150						
2. Danese C, Lanzetta P. Optical coherence tomography findings in rhegmatogenous retinal detachment: a systematic review. J Clin Med. 2022 Sep 30;11(19):5819	0.5	0.5	1	0.5	0.5	punti 3
3. Danese C, El Jabali A, Lanzetta P. Single-hand preloaded intraocular lens implantation through a screw-type single use injector. Eur J Ophthalmol. 2022 Apr 7;11206721221093026	0.1	0.4	0.1	0.4	0	punti 1
4. Veritti D, Sarao V, Soppelsa V, Danese C, Chhablani J, Lanzetta P. Managing neovascular age-related macular degeneration in clinical practice: systematic review, meta-analysis, and meta-regression. J Clin Med. 2022 Jan 10;11(2):325	0.5	0.5	1	0.1	0.9	punti 3
5. Danese C, Pignatto S, Lanzetta P. Noncongenital juvenile-onset bilateral lamellar cataract in 1p36 deletion syndrome. J AAPOS. 2021 Dec;25(6):368- 370.	0.1	0.4	0.1	0.4	0	punti 1
6. Danese C, Lanzetta P. Combined transconjunctival sutureless three-port vitrectomy and scleral fixation of intraocular lens. Eur J Ophthalmol. 2021 Oct 6:11206721211049102	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	punti 1

Eir

				various successive suc		
7. Danese C, Calabresi R, Lanzetta P. Transient clouding of a sutureless scleral fixated hydrophilic IOL with spontaneous resolution. Case Rep Ophthalmol. 2021 Apr 12;12(1):169-173		0.2	0.1	0.4	0.2	punti 1
8. Bertoli F, Veritti D, Danese C, Samassa F, Sarao V, Rassu N, Gambato T, Lanzetta P. Ocular findings in COVID-19 patients: a review of direct manifestations and indirect effects on the eye. J Ophthal. 2020. 2020 Aug 27;2020:4827304		0.5	1	0.1	0.9	punti 3
9. Veritti D, Sarao V, Samassa F, Danese C, Lowenstein A, Schmidt-Erfurth U, Lanzetta P. State-of-the art pharmacotherapy for non-neovascular agerelated macular degeneration. Expert Opin Pharmacother. 2020;21(7):773-784	0.5	0.5	1	0.1	0.9	punti 3
10. Veritti D, Sarao V, Danese C, Lanzetta P. One-year efficacy of anti-vascular endothelial growth factor agents in patients with neovascular age- related macular degeneration: a meta- analysis and meta- regression. ARVO annual meeting abstract. Investigative Ophthalmology & Visual Science July 2019, Vol.60, 94	0	0	0	0	0	punti 0
11. Rota N, Danese C, Menchini F, Pignatto S,	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	punti 1

Eur

Peghin M, Bassetti M, Lanzetta P. Fungal endogenous endophthalmitis secondary to Magnusiomyces Capitatus. Case Rep						
Ophthalmol. 2019;10(2):292-298		W				
12. Veritti D, Sarao V, Danese C, Lanzetta P. Macular Holes. Surgical Retina. 2019; 27-43	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	punti 1
TOTALE PUBBLICAZIONI						punti 19

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	9
Intensità	punti	11
Continuità temporale	punti	9

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	48

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	82
		02

Ell

Prof.

BANDELLO Francesco

Prof.

RICCI Federico

Prof.

MISEROCCHI Elisabetta

Presidente

Componente

Segretario