

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

**Procedura selettiva 2019PA185 - Allegato 6 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS per il settore concorsuale 06/F2-MALATTIE APPARATO VISIVO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/30 – MALATTIE APPARATO VISIVO), ai sensi dell'art. 18 comma 1, Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 98 del 13 Dicembre 2019, IV Seie Speciale – Concorsi ed Esami.**

### **Allegato al Verbale n. 3**

#### **GIUDIZI**

**Candidato. PILOTTO ELISABETTA**

#### **Motivato giudizio**

##### **Pubblicazioni scientifiche**

Le pubblicazioni scientifiche presentate, in numero di 16, appaiono tutte coerenti con il settore scientifico disciplinare, di qualità da buona ad ottima e tutte pubblicate su riviste internazionali che si collocano nei primi quartili del ranking per il settore scientifico disciplinare. Esse sono particolarmente dedicate al settore della retina medica, con attenzione alle più sofisticate tecnologie per lo studio anatomico e funzionale delle malattie della macula. Giudizio: ottimo

##### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

Il curriculum dimostra un percorso formativo completo, con esperienza anche all'estero e con l'acquisizione di titoli di carattere internazionale (Fellow dell'European Board of Ophthalmology). Dallo stesso si evince che la candidata si è significativamente inserita in ambiti di ricerca di assoluto rilievo e attualità nel panorama delle malattie retiniche a precipuo coinvolgimento maculare. Significativo il recente coinvolgimento della rete europea delle malattie rare oculari (ERN EYE) di cui è responsabile per la sua sede e la responsabilità di un centro di ipovisione per l'età pediatrica. La candidata appare significativamente coinvolta in trials clinici di valore internazionale. Giudizio: ottimo.

##### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata ha svolto attività didattica nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, e più intensamente in quello in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica. E' stata chiamata come docente anche ad eventi organizzati da istituzioni di rilevanza europea.

L'assistenza agli studenti si è concretizzata nel supportarli alla stesura di tesi di laurea sia per il corso di laurea magistrale di Medicina e Chirurgia che per quello di Ortottica e assistenza Oftalmologica. L'attività didattica è buona.

**Attività assistenziale, se prevista dal bando**

La candidata svolge proficuamente da anni attività clinica nel settore oggetto di concorso con particolare riferimento alle malattie retiniche ed ha assunto incarichi progressivamente crescenti nello stesso settore. E' attualmente titolare di un incarico di altissima specializzazione – referente di branca specialistica in "Clinica delle Maculopatie". L'attività si concretizza nella valutazione diagnostica, nel trattamento invasivo e non invasivo e nella eventuale riabilitazione dei soggetti affetti da malattie retiniche invalidanti e a notevole impatto epidemiologico.

L'attività assistenziale è nel complesso ottima

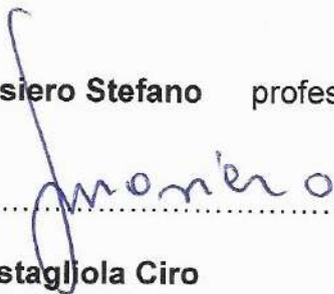
Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica:

La conoscenza della lingua inglese è ottima, come attestato dal curriculum e dai lavori pubblicati. La qualificazione scientifica, come dimostrato dalle pubblicazioni presentate e dal contributo individuale alle stesse, oltre che dal curriculum, testimonia un ottimo profilo internazionale.

Padova, 27/04/2020

LA COMMISSIONE

**Prof. Masiero Stefano** professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



**Prof. Costagliola Ciro**  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi del Molise

**Prof. Staurenghi Giovanni**  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - Allegato 6 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS per il settore concorsuale 06/F2-MALATTIE APPARATO VISIVO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO), ai sensi dell'art. 18 comma 1, Legge 30 Dicembre 2003 n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019, con avviso pubblicato nel G.U. n. 98 del 13 Dicembre 2019, IV Sezione Speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto **Prof. Costagliola** **Ciro** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità: e-mail ([stef.masiero@unipd.it](mailto:stef.masiero@unipd.it), [ciro.costagliola@unimol.it](mailto:ciro.costagliola@unimol.it), [giovanni.staurenghi@unimi.it](mailto:giovanni.staurenghi@unimi.it)), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Masiero, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/04/2020



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - Allegato 6 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS per il settore concorsuale 06/F2-MALATTIE APPARATO VISIVO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/30 – MALATTIE APPARATO VISIVO), ai sensi dell'art. 18 comma 1, Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 98 del 13 Dicembre 2019, IV Serie Speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al verbale n. 3

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto **Prof. Staurenghi Giovanni** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità: e-mail ([stef.masiero@unipd.it](mailto:stef.masiero@unipd.it), [ciro.costagliola@unimol.it](mailto:ciro.costagliola@unimol.it), [giovanni.staurenghi@unimi.it](mailto:giovanni.staurenghi@unimi.it)), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Masiero, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/04/2020

  
firma



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - Allegato 6 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS per il settore concorsuale 06/F2-MALATTIE APPARATO VISIVO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/30 – MALATTIE APPARATO VISIVO), ai sensi dell'art. 18 comma 1, Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 98 del 13 Dicembre 2019, IV Seie Speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidata PILOTTO ELISABETTA

Pubblicazioni:

**Pubblicazione n. 1: punti tot: 2,625**

*Pilotto Elisabetta, Midena Edoardo, Longhin Evelyn, Parrozzani Raffaele, Frisina Rino, Frizziero Luisa (2019). Müller cells and choriocapillaris in the pathogenesis of geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-019-04289-z.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Innovativo studio multifunzionale e biomarkers umorali	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Pienamente Congruente: maculopatia legata all'età atrofica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Graefes Arch Ophthalmol IF 2.25	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punti	1 punti	0,5 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n. 2: punti tot: 3,125**

*Pilotto Elisabetta, Leonardi Francesca, Stefanon Giuseppe, Longhin Evelyn, Torresin Tommaso, Deganello Davide, Cavarzeran Fabiano, Miglionico Giacomo, Parrozzani Raffaele, Midena Edoardo (2018). Early retinal and choroidal OCT and OCT angiography signs of inflammation after uncomplicated cataract surgery. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, ISSN:0007-1161, doi:10.1136/biophthalmol-2018-312461*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Innovativo, ricerca di biomarkers retinici di infiammazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Pienamente Congruente: infiammazione retinica post intervento di cataratta	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BJO IF 3.615	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punti	1 punti	1 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 3: punti tot: 2,925**

*Pilotto Elisabetta, Frizziero Luisa, Daniele Anna Rita, Convento Enrica, Longhin Evelyn, Guidolin Francesca, Parrozzani Raffaele, Cavarzeran Fabiano, Midena Edoardo (2018). Early OCT angiography changes of type 1 CNV in exudative AMD treated with anti-VEGF. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2017-311752.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Rilevante	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Pienamente Congruente	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BJO IF 3.615	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di
--	---	--	---

*fm*

	maculopatia legata all'età essudativa (modificazioni all'imaging retinico pre- e post trattamento)		partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
0,8 punti	1 punti	1 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 4: punti tot: 1,325**

*Pilotto Elisabetta, Frizziero Luisa, Crepaldi Anna, Della Dora Enrico, Deganello Davide, Longhin Evelyn, Convento Enrica, Parrozzani Raffaele, Midenà Edoardo, (2018). Repeatability and Reproducibility of Foveal Avascular Zone Area Measurement on Normal Eyes by Different Optical Coherence Tomography Angiography Instruments. OPTHALMIC RESEARCH, ISSN: 0030-3747, doi: 10.1159/000485463.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Mediamente rilevante	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Congruente: confronto diagnostica retinica per immagini strumenti a confronto	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Ophthalmic Res IF 1.685	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
0,4 punti	0,6 punti	0,2 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 5: punti tot: 3,125**

*Pilotto Elisabetta, Guidolin Francesca, Parravano Mariacristina, Viola Francesco, De Geronimo Daniele, Convento Enrica, Dell'Arti Laura, Tabacchi Elena, Parrozzani Raffaele, Cavarzeran Fabiano, Midenà Edoardo, (2017). Morphofunctional evaluation in dome-shaped macula: a microperimetry and optical coherence tomography study. RETINA, ISSN: 0275-004X, 2018 doi: 10.1097/IAE.0000000000001621.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Rilevante	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Pienamente Congruente: studio morfologico e funzionale nella maculopatia a dome-shaped	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Retina IF 3.815	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punto	1 punto	1 punto	0,125 punti

**Pubblicazione n 6: punti tot: 2,9**

*Parrozzani Raffaele, Pilotto Elisabetta, Clementi Maurizio, Frizziero Luisa, Leonardi Francesca, Convento Enrica, Miglionico Giacomo, Pulze Serena, Perrini Pierdavide, Trevisson Elena, Cassina Matteo, Midena Edoardo, (2017). Retinal vascular abnormalities in a large cohort of patients affected by neurofibromatosis type 1: A Study Using Optical Coherence Tomography Angiography. RETINA, vol.38, 585-593, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000001578.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Rigore metodologico	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Congruente: Neurofibromatosi ed anomalie retiniche	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Retina IF 3.815	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad
--	---	---	--



			esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Secondo autore
1 punti	0,8 punti	1 punti	0,100 punti

**Pubblicazione n 7: punti tot: 1,625**

*Midena Edoardo, Pilotto Elisabetta, (2017). Microperimetry in age related macular degeneration. EYE, vol. 31, p. 985-994, ISSN: 1476-5454, doi: 10.1038/eye.2017.34.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Review	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Congruente: microperimetria maculare	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Eye IF 2.478	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Ultimo autore di due
0,2 punti	0,8 punti	0,5 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 8: punti tot: 3,125**

*Pilotto Elisabetta, Convento Enrica, Guidolin Francesca, Abalsamo Ck, Longhin Evelyn, Parrozzani Raffaele, Midena Edoardo, (2016). Microperimetry Features of Geographic Atrophy Identified With En Face Optical Coherence Tomography. JAMA OPHTHALMOLOGY, vol. 134, p. 873-879, ISSN: 2168-6165, doi:10.1001/jamaophthalmol.2016.1535*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Innovativo	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di
---	---	---	---

	esso strettamente correlate: Strettamente Congruente: maculopatia legata all'età atrofica (studio morfologico e funzionale)	scientificamente: Jama Ophthalmol IF 5.625	riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punti	1 punti	1 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 9: punti tot: 3,125**

*Pilotto Elisabetta, Guidolin Francesca, Convento Enrica, Stefanon FG, Parrozzani R, Midena Edoardo, (2015). Progressing geographic atrophy: choroidal thickness and retinal sensitivity identify two clinical phenotypes. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 99, p. 1082-1086, ISSN: 0007-1161, doi:10.1136/bjophthalmol-2014-306338*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Rilevante	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Strettamente congruente: maculopatia legata all'età atrofica (meccanismi patogenetici)	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: BJO IF 3.806	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punti	1 punti	1 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 10: punti tot: 3,125**

*Pilotto Elisabetta, Guidolin Francesca, Convento Enrica, Antonini Rachele, Stefanon Francesco Giuseppe, Parrozzani Raffaele, Midena Edoardo, (2015). En face optical coherence tomography to*

*detect and measure geographic atrophy. INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE 2015, vol. 56, p. 8120-8124, ISSN: 0146-0404, doi: 10.1167/iovs.15-17366*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Originale (nuova modalità di imaging)	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Strettamente Congruente maculopatia legata all'età atrofica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: IOVS IF 3.427	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punti	1 punti	1 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 11: punti tot: 2,3**

*Parrozzani, Raffaele, Pilotto Elisabetta, Dario, A., Miglionico, G., Midena, Edoardo, (2013). Intravitreal Triamcinolone vs Intravitreal Bevacizumab in the Treatment of Exudative Retinal Detachment Secondary to Posterior Uveal Melanoma. AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY; vol. 155, p. 127-133, ISSN: 0002-9394, doi:10.1016/j.ajo.2012.06.026*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Rilevante	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Parzialmente congruente: melanoma coroideale	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: AJO IF 4.021	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo
--	---	--	---

			autore/nome, corresponding author): Secondo autore
1 punti	0,2 punti	1 punti	0,100 punti

**Pubblicazione n 12: punti tot: 2,325**

*Pilotto Elisabetta, Benetti E, Convento E, Guidolin F, Longhin E, Parrozzani R, Midena E, (2013). Microperimetry, fundus autofluorescence, and retinal layer changes in progressing geographic atrophy. CANADIAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY-JOURNAL CANADIEN D OPHTALMOLOGIE, vol. 48, p. 386-393, ISSN: 0008-4182, doi: 10.1016/j.cjjo.2013.03.022*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Originale	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Strettamente Pertinente: maculopatia legata all'età atrofica studio di follow-up (studio correlazione morfofunzionale )	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: CJO IF 1.299	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, corresponding author): 1° autore
1 punti	1 punti	0,2 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 13: punti tot: 2,625**

*Pilotto E, Guidolin F, Convento E, Spedicato L, Vujosevic S, Cavarzeran F, Midena E, (2013) Fundus autofluorescence and microperimetry in progressing geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 97, p. 622-626, doi: 10.1136/bjophthalmol-2012-302633.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione:	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella
---	---	---	--

Originale	disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Strettamente Pertinente: maculopatia legata all'età atrofica	diffusione all'interno della comunità scientifica: BJO IF 2.809	comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punti	1 punti	0,5 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 14: punti tot: 2,025**

*Pilotto E, Sportiello P, Alemany-Rubio E, Vujosevic S, Segalina S, Fregona I, Midena E. Confocal scanning laser ophthalmoscope in the retromode imaging modality in exudative age-related macular degeneration, (2013) GRAEFE'S ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 251, p. 27-34, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-012-2031-7.*

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Moderatamente rilevante	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Pertinente: maculopatia legata all'età essudativa	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Graefes Arch Ophthalmol IF 2.333	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
0,4 punti	1 punti	0,5 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n 15 : punti tot: 3,125**

Pilotto E, Leonardi F, Deganello D, Convento E, Midenas E, Frizziero L, (2019) MORPHOFUNCTIONAL EVALUATION OF MACULAR-FOVEAL CAPILLARIES: A Comparative Optical Coherence Tomography Angiography and Microperimetry Study. RETINA, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000002616. [Epub ahead of print] PMID: 31274711

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Originale	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Pertinente: studio morfologico e funzionale in fovea vascolarizzata contributo ipotesi patogenetica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Retina IF 3.815	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Primo autore
1 punti	1 punti	1 punti	0,125 punti

**Pubblicazione n. 16: punti tot: 0,7**

Frisina R, Pilotto E, Midenas E, (2019) Lamellar Macular Hole: State of the Art. OPTHALMIC RESEARCH, vol. 61, p. 73-82, ISSN: 0030-3747, doi: 10.1159/000494687. PMID: 30625477 Free Article

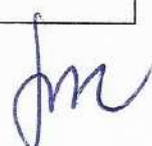
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: Review	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: Parzialmente Pertinente: foro lamellare	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: Ophthalmic Res IF 1,685	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad
---	--	---	--

			esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> ): Secondo autore
0,2 punti	0,2 punti	0,2 punti	0,100 punti

**Totale punti pubblicazioni: 40,125**

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

<p>Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità  <u>Volume:</u>          -Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia: totale 2 moduli di 2 CFU          -Corso di Laurea Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: totale 7 moduli di 4 CFU  <u>Continuità:</u>          -Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia: dal AA 2017/2018 al AA 2018/2019          -Corso di Laurea Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: dal AA 2010/2011 al AA 2019/2020</p>	<p>Punti 6 (Laurea Magistrale) +21 (Laurea triennale) + 2 (continuità)= 29 (max 10)</p>
<p>Per il volume e la continuità dell' attività didattica integrativa e di servizio agli studenti  <u>Volume:</u>          -Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia: totale 10 tesi di laurea          -Corso di Laurea Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: totale 14 tesi di laurea  <u>Continuità:</u>          -Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia: dal AA 2005/2006 al AA 2018/2019          -Corso di Laurea Triennale in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica: dal AA 2008/2009 al AA 2018/2019</p> <p>Membro della <i>Faculty Venice Ophthalmology Summer School (VOSS)</i> per giovani specialisti europei – dal 2013 ad oggi</p> <p>Docente dell'<i>European University Professors of Ophthalmology (EUPO)</i> 2018</p>	<p>Punti 3+3+3+3+3+3+3+3= 24 (Max punti 15)</p>



Docente dell' <i>European University for Advanced Studies in Ophthalmology Foundation</i> (ESASO) dal 2019	
Esaminatore Internazionale per il conseguimento del diploma <i>European Board of Ophthalmology</i> (EBO) nel 2013,2014, 2015, e 2018	
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	Punti 0

**Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 25**

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste; - Principal investigator of Centre for Clinical Trials- RETINA SECTION- European Vision Institute (EVICR.net) dal 01.10.2009 ad oggi  - Membro Retinal Dystrophies Expert Committee per European Vision Institute (EVICR.net) dal novembre 2019 ad oggi	Punti 2
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante) nessuno	Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. nessuno	Punti 0
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale Congressi Nazionali: 84 Congressi Internazionali: 55	Punti 42+55= 97 (max 7)
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica <b>indice di Hirsch: 18</b> <b>numero totale delle citazioni: 1535</b> <b>numero medio di citazioni per pubblicazione: 21.62</b>	Punti 1,5+ 1+ 0,5= 3
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità  Incarico di Altissima Specializzazione – Referente di Branca Specialistica- "Clinica delle Maculopatie" dal 17.09.2019 ad oggi  Referente per l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova per <i>European reference Network for rare or low prevalence complex diseases- Eye diseases</i> (ERN-EYE) dal 2019	Punti 0,5+ 0,5 +0,5+0,5= 2

Investigator nello studio "Current management of Inherited Retinal Degenerations (IRD) subjects in Europe"- International Survey- EVICR.net - maggio 2019

Investigator nello studio ECR-RET-2010-02 "Identifying progression of retinal disease in eyes with NPDR in diabetes type 2 using non-invasive procedures" - EVICR.net dal 08-11-2010 al 10-04-2014

**Totale punti Curriculum: 14**

**Attività assistenziale (se prevista da bando):**

Per congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine	
Referente per la <i>Retina Medica</i> per lo studio ed il trattamento delle maculopatie e delle patologie vascolari retiniche- dal 2010 ad oggi	Punti 3
Referente per il <i>Centro Regionale Specializzato per l'ipovisione infantile e dell'Età evolutiva della Regione Veneto</i> -dal 2017 ad oggi	
Per coerenza con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando	
Incarico di Alta Specializzazione in "Diagnostica oculare per immagini" dal 2011 al 16.09.2019	Punti 2

**Totale punti attività assistenziale: 5**

**Punteggio totale: 84,125**

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: La conoscenza della lingua inglese è ottima, come attestato dal curriculum e dai lavori pubblicati. La qualificazione scientifica, come dimostrato dalle pubblicazioni presentate e dal contributo individuale alle stesse, oltre che dal curriculum, testimonia un ottimo profilo internazionale.

La Commissione individua quale candidata vincitrice **PILOTTO ELISABETTA** per le seguenti motivazioni: La Dott.ssa Pilotto Elisabetta presenta pubblicazioni scientifiche di ottimo livello, considerate ottime per originalità, rigore metodologico, innovatività e rilevanza scientifica della collocazione editoriale.



Il curriculum vitae ha dimostrato ottime capacità di ricerca, di organizzazione della stessa ed un'ottima esperienza clinico-assistenziale nell'ambito del settore scientifico disciplinare della procedura concorsuale.

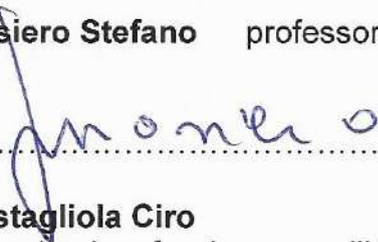
L'attività didattica è stata valutata buona e la conoscenza della lingua inglese ottima.

Pertanto il candidato Dott.ssa Pilotto Elisabetta risulta idonea a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia, MED/30 – MALATTIE APPARATO VISIVO, oggetto della presente procedura selettiva.

Data 27/04/2020

#### LA COMMISSIONE

**Prof. Masiero Stefano** professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova



**Prof. Costagliola Ciro**  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi del Molise

**Prof. Staurenghi Giovanni**  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Milano

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - Allegato 6 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS per il settore concorsuale 06/F2-MALATTIE APPARATO VISIVO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO), ai sensi dell'art. 18 comma 1, Legge 30 Dicembre 2003 n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019, con avviso pubblicato nel G.U. n. 98 del 13 Dicembre 2019, IV Sezione Speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto **Prof. Costagliola** **Ciro** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità: e-mail ([stef.masiero@unipd.it](mailto:stef.masiero@unipd.it), [ciro.costagliola@unimol.it](mailto:ciro.costagliola@unimol.it), [giovanni.staurenghi@unimi.it](mailto:giovanni.staurenghi@unimi.it)), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Masiero, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/04/2020



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019PA185 - Allegato 6 - per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze-DNS per il settore concorsuale 06/F2-MALATTIE APPARATO VISIVO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/30 – MALATTIE APPARATO VISIVO), ai sensi dell'art. 18 comma 1, Legge 30 Dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4059 del 26/11/2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 98 del 13 Dicembre 2019, IV Seie Speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato al verbale n. 4

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto **Prof. Staurengi Giovanni** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica, con le seguenti modalità: e-mail ([stef.masiero@unipd.it](mailto:stef.masiero@unipd.it), [ciro.costagliola@animol.it](mailto:ciro.costagliola@animol.it), [giovanni.staurengi@unimi.it](mailto:giovanni.staurengi@unimi.it)), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Stefano Masiero, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/04/2020

  
\_\_\_\_\_

firma

