

Al Responsabile Ufficio Concorsi Docenti
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: - PROVA DIDATTICA - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

Il sottoscritto Prof. Stefano Bonini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, chiede di convocare i candidati per il sorteggio dell'argomento della prova didattica e per lo svolgimento della prova didattica.

Sono convocati i candidati che all'esito della valutazione dell'attività di Ricerca, Didattica, Istituzionale nonché assistenziale se prevista, hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti.

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono :

- 1 AVITABILE TERESIO PUNTI 61.15**
- 2 COSTAGLIOLA CIRO PUNTI 60.10**
- 3 FONTANA LUIGI PUNTI 62.9**

Distinti saluti

Prof. Stefano Bonini

Roma 07-06-2021

Prof. Stefano Bonini



Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA SETTORE CONCURSALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

Il sottoscritto Prof. Stefano Bonini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

Verbale 2 con relativi allegati:

- 5 Schede di valutazione
- Dichiarazione di adesione
- Nota di trasmissione
- Nota convocazione candidati
- Documento personale

Distinti saluti

Roma 07-06-2021

Prof. Stefano Bonini



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

**PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER
LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA
SETTORE CONCURSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD MED/30
MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020 DAL
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE**

VERBALE N. 2

Alle ore 13.00 del giorno 07-06-2021 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Stefano Bonini Università Campus Bio-Medico di Roma
- Prof. Giovanni Staurenghi Università di Milano – "Statale"
- Prof. Paolo Rama Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza
In particolare, risulta che:

il Prof. Stefano Bonini è collegato in videoconferenza da Roma

il Prof. Giovanni Staurenghi è collegato in videoconferenza da Università di
Milano – "Statale" Milano

il Prof. Paolo Rama è collegato in videoconferenza da Università Vita-
Salute San Raffaele di Milano

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. AVITABILE TERESIO
2. COSTAGLIOLA CIRO
3. DELL'OMO ROBERTO
4. EANDI CHIARA
5. FONTANA LUIGI

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO AVITABILE TERESIO punti 61.15
CANDIDATO COSTAGLIOLA CIRO punti 60.10
CANDIDATO DELL'OMO ROBERTO punti 38.7
CANDIDATO EANDI CHIARA punti 50.45
CANDIDATO FONTANA LUIGI punti 62.9

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al

CANDIDATO AVITABILE TERESIO PUNTI 61.15

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al

CANDIDATO COSTAGLIOLA CIRO PUNTI 60.10

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al

CANDIDATO DELL'OMO ROBERTO PUNTI 38.7

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al

CANDIDATO EANDI CHIARA 50.45

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al

CANDIDATO FONTANA LUIGI PUNTI 62.9

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono

1 AVITABILE TERESIO PUNTI 61.15

2 COSTAGLIOLA CIRO PUNTI 60.10

3 FONTANA LUIGI PUNTI 62.9

I candidati che NON hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto NON sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono

1 DELL'OMO ROBERTO PUNTI 38.7

2 EANDI CHIARA 50.45

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Stefano Bonini previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, Roma data, 07-06-2021

Firmato Prof Stefano Bonini



Presente in videoconferenza il Prof. Giovanni Staurenghi, collegato da Università di Milano – "Statale" Milano

Presente in videoconferenza il Prof. Paolo Rama collegato da Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE AVITABILE TERESIO
Allegato al verbale 1 - attribuzione punteggi agli standard

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 40)

Tabella A - Attività di ricerca	PUNTI max. 16
<p>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 o di società scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • partecipazione a centri o gruppi di ricerca: <p>Il candidato presenta partecipazioni ai seguenti centri o gruppi di ricerca: PRIN 2007 "Gender Bias in Oftalmologia: Le Alterazioni dell'Apparato Neurovisivo nella Donna in stato di gravidanza, menopausa, contraccezione, nelle terapie ormonali" Punti 0,5 PRIN 2009 "Biomarkers nel sangue e nel vitreo di pazienti diabetici con o senza retinopatia diabetica" Punti 0,5 PON02_00355_2964193 "Hippocrates – sviluppo di micro e nanotecnologie e sistemi avanzati per la salute dell'uomo" Punti 0,5 PON01_025112 "Sviluppo oftalmologico della palmitoiletanolamide" Punti 0,5 PON01_001110: "Piattaforme nano tecnologiche innovative per il delivery dei farmaci in oftalmologia". Punti 0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: <p>Il candidato non presenta direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste Punti 0</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max punti 1 per premio</p> <p>Il candidato presenta i seguenti premi:</p>	<p align="center">Max 2 punti sulla categoria 2</p> <p align="center">Max 3 punti sulla categoria 3</p>

13

<p>Medaglia d'argento G. Favaloro (1985) punti 1 Premio SOI (1986) punti 1 Premio A. Bonaccorsi (1989) punti 1</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale Punti 0.2 per partecipazione</p> <p>Il candidato presenta la partecipazione ai seguenti congressi o di convegni di interesse internazionale:</p> <p>Echographic monitoring of the evolution of endovitreol cellular infiltrates (T. Avitabile, A. Pappalardo, G. Cascone G. Panta). <i>Proceedings First International Symposium of Ophthalmic Cytology</i>, 61/62, C.G.E. Ed., Parma, 1988. punti 0,2</p> <p>Echographically driven extraction of foreign bodies. (T. Avitabile, M. Fichera, F. Cacciato, L.Franco, A. Montagna). <i>Documenta Ophthalmologica</i>, Proc. Series 53, 257- 260, Kluwer Ed., Dordrecht Netherlands, 1990. punti 0,2</p> <p>Differential diagnosis of endovitreol membranes by means of pseudocolor with a computerized echograph: Sonovision STT- 100. (T. Avitabile, C. Marino, A. Reibaldi). <i>Abstract XIV Societas Internationalis Pro Diagnostica Ultrasonica in Ophthalmologia</i>, 1992. punti 0,2</p> <p>Echography in the study of vitreo-retinal interface pathology. (T. Avitabile, L. Franco, C. Marino, A. Pappalardo, A. Longo, R. Ghirlanda, A. Reibaldi). <i>Documenta Ophthalmologica Proc. Series</i>, 55, 337-343, Kluwer Ed., Dordrecht Netherlands, 1993. punti 0,2</p> <p>The differential diagnosis of endobulbar tumors by means of false colours. (T. Avitabile, G. Cascone, C. Marino, C. Gagliano, O. Bonaccorsi, F. Marano, C. Buccheri). <i>Documenta Ophthalmologica</i>, Proc. Series 55, 483-488, Kluwer Ed., Dordrecht Netherlands, 1993. punti 0,2</p> <p>Echography and tamponade substances: our experience. (T. Avitabile, M.G. Uva, F. Marano, C. Gagliano, A. Reibaldi).</p> <p>Abstract 111 International Meeting "Internal tamponade in vitreo-retinal surgery", C. Fortini Ed., Ravenna, 1994</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>5</p>

15

punti 0,2
 Echographical findings of macular edema. (T. Avitabile, F. Marano, M.G. Uva, A. Reibaldi). III Meeting of the European Macula Group, 30, 1994.
 punti 0,2
 Ultrasound biomicroscopy in the study of glaucoma. (T. Avitabile, V. Ilusso, M.G. Uva, A. Reibaldi) punti 0,2
 A new apparatus for the study of anterior segment disorders: ultrasound biomicroscope. (T. Avitabile, V. Russo, M.C. Sorce, A. Reibaldi). Documenta Ophthalmologica Proc. Series, 15, 155-162, Kluwer Ed., Great Britain, 1997. punti 0,2
 New generation echography and macular edema. (T. Avitabile, F. Marano, S. Faro, A. Reibaldi). Documenta Ophthalmologica Proc. Series, J5, 59-63, Kluwer Ed., Great Britain, 1997. punti 0,2
 Dynamic echography of extraocular muscles. (T. Avitabile, V. Russo, F. Marano). Documenta Ophthalmologica Proc. Series, 15, 361-364, Kluwer Ed., Great Britain, 1997 punti 0,2.
 Visual results of bifocal IOL implantation: long-term follow up. (T. Avitabile, F. Marano, E. G. Canino, S. Biondi, A. Reibaldi). Commun. XV Congress of the European Society of Cataract and refractive surgeons, Praga 7-10/9/1997. punti 0,2
 An Ultrasound Evaluation of Intravitreal Perfluorophenanthrene (PFCL) and Silicon Oil Double Tamponade. (T. Avitabile, L. Franco, V. Russo, R. Ghirlanda, A. Reibaldi). In Ultrasound in Ophthalmology, 83-86. Gerhard Hasenfratz Ed., Roderer Verlag, Regensburg, Germany, 2000. punti 0,2
 An Ultrasound Biomicroscopic Study of Filtering Blebs. (T. Avitabile, V. Russo, M. G. Uva, A. Marino, F. Marano, A. Reibaldi). In Ultrasound in Ophthalmology, 215-218. Gerhard Hasenfratz Ed., Roderer Verlag, Regensburg, Germany 2000. punti 0,2
 A New Keratococcus Classification with UNM. (T. Avitabile, F. Cavallaro, F. Marano, L. Franco, R. Ghirlanda, F. Castiglione.). In Ultrasound in Ophthalmology 231-235. Gerhard Hasenfratz Ed., Roderer Verlag, Regensburg, Germany 2000. punti 0,2
 Imaging of Vitrectomized Eyes: Echography and M.R.I. (T. Avitabile, V. Russo, F. Marano, A. Reibaldi) In Ultrasound in Ophthalmology, 77-81. Gerhard Hasenfratz Ed., Roderer Verlag, Regensburg, Germany 2000. punti 0,2

13

Echographical Measurement of Anterior Segment Structures, Lens and Axial length in Premature Infants. (T. Avitabile, M. L. Franco, A. Marino, F. Castiglione, F. Marano, G. Ceci, A. Reibaldi.)
 In *Ultrasound in Ophthalmology* 86. John Shammass and Gerhard Hasenfratz Ed., Roderer Verlag, Regensburg, Germany 2000. punti 0,2

"In Vivo" Evaluation of Biocompatibility and Biodegradation of Different Hyaluronan Derivatives Intra-vitreal Implants with Ultrasound Biomicroscopy. (T. Avitabile, M. L. Franco, F. Marano, F. Castiglione, A. Marino, G. Ceci, C. Bucolo, A. Reibaldi) In *Ultrasound in Ophthalmology* 77. John Shammass and Gerhard Hasenfratz Ed., Roderer Verlag, Regensburg, Germany 2000. punti 0,2

Distribution of VEGF in the eyes of patients with diabetic retinopathy and other retinal disorders. (T. Avitabile, R. Nicoletti, V. G. Nicoletti, G. Mei, M. Reibaldi, A. Reibaldi). *Euretra European meeting on macular and vitreoretinal diseases*. 25-27 may 2001, Hamburg, Germany. punti 0,2

Comparison of visual results and patient satisfaction between diffractive bifocal and refractive multifocal intraocular lens: a multicenter study. (T. Avitabile, V. F. Fisichella, A. Rapisarda, A. Centaro, R. Sciacca, F. Marano). *Abstract XIX Congresso of the E.S.C.R.S., 1-5 Settembre 2001. Amsterdam. punti 0,2*

Prophylactic treatment to the fellow eye of patients with retinal detachment: A retrospective study. (T. Avitabile, V. Bonfiglio, S. Accossano, A. Reibaldi). *EURETINA Symposium, 31 Maggio-1 Giugno 2002, Barcelona. punti 0,2*

Comparison of keratoconus staging between a semi-automatic ultrabiomicroscopic method and videokeratographic analysis. (T. Avitabile, L. Franco, Fr. Castiglione, E. Ortisi, M. Pulvirenti, Fi. Castiglione, A. Reibaldi). *Ultrasound in Ophthalmology: Proceedings of the 19111 SIDUO Congress Mexico City, Mexico, 33/41, Ed. Eduardo Moragrega Adame, 2002. punti 0,2*

The role of echography in the diagnosis and follow-up of choroidal melanomas treated with proton beam irradiation. (T. Avitabile, L. Franco, J.P. Ott, M.L. Rallo, A. Reibaldi). *Ultrasound in Ophthalmology: Proceedings of the 19111 SIDUO Congress Mexico City, Mexico, 125/129, Ed. Eduardo Moragrega Adame, 2002. punti 0,2*

Frequency-doubled YAG laser or cryotherapy for retinopexy in rhegmatogenous retinal detachment: a randomised prospective study. (T. Avitabile, G. Bartolotta, A. Reibaldi). 3rd EURETINA Congress, 15-17 May 2003, Hamburg. punti 0,2

Echographic follow-up in the management of uveal melanoma. (T. Avitabile, M. Pulvirenti). Abstract, 7th International Vitreoretinal Meeting, 15-16 April 2005, Parma. punti 0,2

The role of standardized echography in diagnosis and follow-up of combined pigment epithelial and retinal hamartoma. (T. Avitabile, L. Franco, A. Cicero, M. A. Pulvirenti, M. Reibaldi). Ophthalmic Echography Proceedings of the 20 SIDUO Congress, Ed. by Nemeth, Csakaoy, Barsay. Nyctalus, Budapest, 2006. punti 0,2

Echography and endo-ocular foreign bodies (E.F.B.) 18 years of experience. (T. Avitabile, E. Malerba, M. Reibaldi, S. Giuffrida, A. Reibaldi). Ophthalmic Echography Proceedings of the 2011 SIDUO Congress, Ed. by Nemeth, Csakany, Barsny. Nyctalus, Budapest, 2006. punti 0,2

Ultrasound biomicroscopy of 25G transconjunctival sutures (TSV) and conventional (20G) pars plana sclerotomy: a comparative study. (T. Avitabile, M. Pulvirenti, F. Castiglione, V. Bonfiglio, M. Reibaldi, C. Gagliano). SIDUO XXI Congress of the International Society for Ophthalmic Ultrasound, 03-07 Settembre 2006, Lima (PERU). punti 0,2

Malignant melanomas at the posterior pole. (T. Avitabile, A. Reibaldi, A. Russo). SIDUO XXI Congress of the International Society for Ophthalmic Ultrasound, 03-07 Settembre 2006, Lima (PERU). punti 0,2

Echographical differentiation of endobulbar foreign bodies. (T. Avitabile, M. Pulvirenti, M. Reibaldi). SIDUO XXI Congress of the International Society for Ophthalmic Ultrasound, 03-07 Settembre 2006, Lima (PERU). punti 0,2

Ultrasound biomicroscopic analysis of an acrylic intraocular lens with suture fixation in the absence of capsule support. (T. Avitabile, V. Bonfiglio, F. Castiglione, C. Gagliano, M. Reibaldi, M. Pulvirenti, A. Reibaldi). SIDUO XXI Congress of the International Society for Ophthalmic Ultrasound, 06-10 Settembre 2008, Dubrovnik (CROA TIA). punti 0,2

The role of ultrasound biomicroscopy in the diagnosis of giant cell

15

<p>arteritis. (T. Avitabile, F. Castiglione, V. Bonfiglio, D. Buccoliero, M. Reibaldi, M.L. Franco, A. Reibaldi). <i>SIDUO XXII Congress of the International Society for Ophthalmic Ultrasound, 06-10 Settembre 2008, Oubrovnik (CROATIA).</i> punti 0,2</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria</p>	<p>Max 6 punti sulla categoria (così ripartiti):</p>
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, inerente alle tematiche individuate dalle declaratorie del SSD MED/30, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Max 1 punto 1</p>
<p>Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica dichiarata nel curriculum, max punti 1.</p>	<p>Max. 2 punti 2</p>
<p>H-index complessivo sul sistema di valutazione WEB OF SCIENCE, max 2 punti: - oltre 15: 2 punti; - tra 11 e 15: 1 punto; - tra 1 e 10: 0.5 punti</p>	<p>Max 3 punti 3</p>
<p>Numero complessivo di citazioni sul sistema WEB OF SCIENCE max punti 3: - oltre 1000: 3 punti; - tra 701 e 1000: 2 punti; - tra 400 e 700: 1 punto - fino a 399: 0.5 punti</p>	
<p>Il Candidato presenta complessive n° 163 pubblicazioni indicizzate nella banca WoS. La produzione è iniziata a partire dal 1982. L'intensità e la continuità sono ottime punti 1 Il Candidato presenta h-index 23 punti 2 Il Candidato presenta citazioni complessive 1914 punti 3</p>	

--	--

TAB:B PUBBLICAZIONI (Max. 24 PUNTI)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	N Citazioni x pubblicazione WEB OF SCIENCE	TOT
Correlation between quantity of silicone oil emulsified in the anterior chamber and high pressure in vitrectomized eyes	100%	100%	0,5	0,5	N 21= 0,25	1,25
2 Prophylactic treatment of the fellow eye of patients with retinal detachment: a retrospective study	100%	100%	0,5	0,5	N 14= 0,1	1,1
3 Keratoconus Staging A Computer-Assisted Ultrabiomicroscopic Method Compared With Videokeratographic	100%	100%	0,5	0,5	N 26= 0,25	1,25

Analysis							
4. A randomized prospective study of rhegmatogenous retinal detachment cases treated with cryopexy versus frequency/doubled nd:yag laser-retinopexy during episcleral surgery	100%	100%	0,5	0,5	0,5	N 13= 0.1	1.1
5 Intravitreal Triamcinolone Compared With Macular Laser Grid Photocoagulation for the Treatment of Cystoid Macular Edema	100%	100%	0,5	0,5	0,5	N 130= 1	2
6 Correlation of optical coherence tomography pattern and visual recovery after vitrectomy with silicone oil for retinal detachment	100%	100%	0,5	0,5	0,5	N 19= 0.1	1,1
7. Retinal detachment	100%	100%	0,5	0,5	0,5	N 23= 0.25	1,25

115

detachment after silicone oil removal is prevented by 360° laser treatment							
8. Transconjunctival Sutureless 25-Gauge Versus 20-Gauge Standard Vitrectomy: Correlation Between Corneal Topography and Ultrasound Biomicroscopy Measurements of Sclerotomy Sites	100%	100%	0,5	0,5	N 36= 0.25	1,25	
9. Heavy versus standard silicone oil in the management of retinal detachment with macular hole in myopic eyes	100%	100%	0,5	0,5	N 23= 0.25	1,25	
10 Surgical management of retinal detachment because of macular hole In highly myopic eyes	100%	100%	0,5	0,5	N 43= 0.25	1,25	
11 Low levels of	100%	100%	0,5	0,5	N 36= 0.25	1,25	

1/3

17-β-oestradiol, oestrone and testosterone correlate with severe Evaporative dysfunctional tear syndrome in postmenopausal women: a case-control study							
12 Delayed Suprachoroidal Hemorrhage After Pars Plana Vitrectomy: Five-Year Results of a Retrospective Multicenter Cohort Study	100%	100%	0,5	0,5	N 11 = 0.1	1,1	
TOTALE	100%	100%	6	6	3,15	15,15	

TAB. A + TAB. B. = Tab. A 16 + Tab. B 15.15 = 31,15

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO

(Punti attribuibili max 10)

E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.

Max 10 punti sulla Categoria

Max punti 1 per attività


5

Il candidato presenta i seguenti incarichi:

Segretario della Società Oftalmologica Italiana punti 1

Membro dell'Accademia europea di Oftalmologia punti 0,1

15

<p>Membro per la commissione ministeriale per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione di area medica punti 1</p> <p>commissario esaminatore per l'European Board of Ophthalmology punti 0.5</p> <p>membro del comitato scientifico nazionale di IAPB punti 1</p> <p>commissario ASN triennio 2018-2020 punti 0.1</p> <p>Membro del Consiglio direttivo della Società Italiana di Eco-oftalmologia punti 0.1</p> <p>Segretario Tesoriere della Società Italiana di Eco-oftalmologia punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Ricercatore Genova punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Ricercatore Padova punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Ricercatore Salerno punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Associato San Raffaele punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Associato Sassari punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Associato Humanitas punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Associato Milano punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Associato Tor Vergata punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Ordinario Udine punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Ordinario Sassari punti 0.1</p> <p>membro della Commissione per concorso Professore Ordinario San Raffaele punti 0.1</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	
--	--

ATTIVITA' DIDATTICA	(Punti attribuibili max 20)
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Max punti 3 per ogni insegnamento – modulo /anno in cui si è avuta la responsabilità</p> <p>Il candidato presenta i seguenti corsi / moduli in cui ha avuto la responsabilità:</p> <p>"Malattie dell'Apparato Visivo" negli AA 01/02, 02/03, 03/04, 04/05, 05/06 presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia punti 15</p> <p>"Malattie Apparato Visivo" nell'ambito "Organi di Senso" per l' AA 05/06, 06/07, 07/08, 08/09, 09/10, 10/11, 11/12, presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia punti 21</p> <p>"Malattie Apparato Visivo" nell'ambito "Organi di Senso" dal 2012/13 ad oggi presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia punti 27</p> <p>"Oftalmologia" per l'AA 99/00, 00/01, 01/02, 02/03, 03/04, 04/05 presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia punti 18</p> <p>"Chirurgia del Segmento Posteriore" per l'AA 01/02, 02/03, 03/04, 04/05: presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia punti 12</p> <p>"Chirurgia del Segmento Anteriore dell' occhio II" per l'AA 05/06, 06/07, 07/08, 08/09, 09/10, 10/11, 11/12 presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia punti 21</p> <p>"Oftalmologia" per l'AA 01/02, 02/03, 03/04, 04/05 presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia punti 12</p> <p>"Oftalmologia III per l'AA 05/06, 06/07, 07/08 presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia punti 15</p> <p>"Malattie Apparato Visivo" Per l' aa 09/10, 10/11, 11/12 presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia punti 15</p> <p>"Malattie apparato visivo" (I anno), "Malattie apparato visivo" (II anno), "Malattie apparato visivo" (III anno) dall' AA 11 /12 ad oggi, presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia punti 30</p> <p>"Malattie dell'apparato visivo" - Corso integrato di Fisiopatologia della visione binoculare per l' AA 99/00, 00/01, 01/02 presso il D. U. ortottista assistente</p>	<p>Max 15 punti sulla categoria</p> <p>15</p>

15

<p>di oftalmologia punti 15</p> <p>"Malattie dell'apparato visivo" - Corso integrato di Semeiotica e metodologia ortottica per l'AA 99/00, 00/01, 01/02, 02/03 presso il D. U. ortottista-assistente di oftalmologia punti 12</p> <p>"Malattie dell'apparato visivo" - Corso integrato di Ortottica per l'AA 99/00, 00/01, 01/02, 02/03, 03/04, 04/05, presso il D. U. ortottista-assistente di oftalmologia punti 18</p> <p>"Malattie dell'apparato visivo" Corso integrato di Fisiologia apparato visivo, motilità oculare e visione binoculare per l'AA 02/03 presso il Corso di laurea in Ortottica ed Assistenza oftalmologica punti 3</p> <p>"Optica fisiopatologica I" - Corso integrato di Ottica fisiopatologica e fisiopatologia funzione visiva per l' AA 03/04, 04/05, 09/10, 10/11, 11/12 presso il Corso di laurea in Ortottica ed Assistenza oftalmologica punti 15</p> <p>"Semeiotica oftalmologica" - Corso integrato di Ortottica generale, semeiotica ortottica ed oftalmologia per l' AA 03/04, 04/05 presso il Corso di laurea in Ortottica ed Assistenza oftalmologica punti 6</p> <p>"Malattie dell' apparato visivo" - Corso integrato di Patologia oculare, semeiotica ed ortottica, dall' AA 11/12 ad oggi presso il Corso di laurea in Ortottica ed Assistenza oftalmologica punti 30</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>Max punti 1.5 per ogni tesi di laurea seguita</p> <p>Max punti 2.0 per ogni tesi di dottorato seguita</p> <p>Max punti 0.5 per ogni seminario/esercitazione</p> <p>Il candidato non ha dichiarato la numerosità precisa per le tipologie di tesi oggetto di valutazione.</p> <p>Tuttavia, considerato il ruolo istituzionale viene attribuito 1 punto</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>1</p>
--	---

ATTIVITA' ASSISTENZIALI**(Punti attribuibili max 10)**

a) *Attività clinico assistenziali in ambito medico punti 0.5 per ogni anno di direzione di unità operativa (max punti 4)*
Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.

Max 10 punti sulla categoria

9

b) *Attività chirurgica oftalmologica (max 6 punti)*
oltre 8.000 interventi: punti 6
tra 7.001 e 8.000 : punti 5
tra 6.001 e 7.000 : punti 4
tra 5.001 e 6.000 : punti 3
tra 4.001 e 5.000 : punti 2
tra 1500 e 4000 : punti 1
da 1 a 1499: punti 0,5

Il candidato ha svolto attività di Direzione di UOC dall'anno 2012

Punti 4

Attività chirurgica

7732 interventi Punti 5



SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE COSTAGLIOLA CIRO
Allegato al verbale 1 - attribuzione punteggi agli standard

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 40)

Tabella A - Attività di ricerca	PUNTI max. 16
<p>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 o di società scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività di ricerca: • Il candidato presenta i seguenti incarichi: 2008 Responsabile Scientifico dell'Unità di ricerca PRIN 2008 "Sequenze di SV40 e anticorpi contro SV40 in pazienti affetti da melanoma maligno oculare e ruolo dell'oncoproteina virale antigene T grande nella genesi della neoplasia" punti 1 2010 Responsabile Spin off dell'Università degli Studi del Molise MEDIPLASMA S.r.l. (Innovazione scientifica e tecnologica nel settore dei medical devices) punti 1 2015 Fondatore e Codirettore Centro Interdipartimentale per la Ricerca e la Formazione in Nanomedicina (NanoBeM), Sezione di Oftalmologia Sperimentale Dipartimento di Bioscienze e Territorio e Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute punti 1 2018 Responsabile Scientifico progetto PON Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale ciclo XXXV punti 1 <ul style="list-style-type: none"> • partecipazione a centri o gruppi di ricerca max punti 0.5 per attività <p>2000 "Effetti biologici della fotocoagulazione corneale con laser ad eccimeri"</p> <p>Contributo per ricerca scientifica di interesse locale (ex 60%): Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Sezione di Clinica Oculistica, Università di Ferrara</p>	<p>Max 2 punti sulla categoria</p> <p style="text-align: center;">2</p>

<p>punti 0,5</p> <p>2001 "Valutazione degli effetti degli antiossidanti per uso sistemico e topico sui risultati della fotocheratectomia refrattiva con laser ad eccimeri" Contributo per ricerca scientifica di interesse locale (ex 60%): Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Sezione di Clinica Oculistica, Università di Ferrara punti 0,5</p> <p>2002 "Valutazione retrospettiva e prospettiva del mosaicismismo genetico coagulativo nei pazienti con membrana neovascolare sottoretinica sottoposti e candidati alla terapia fotodinamica con verteporfinina" Contributo per ricerca scientifica di interesse locale (ex 60%) Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Sezione di Clinica Oculistica, Università di Ferrara punti 0,5</p> <p>2003 "Valutazione retrospettiva e prospettiva del mosaicismismo genetico coagulativo nei pazienti con membrana neovascolare sottoretinica sottoposti e candidati alla terapia fotodinamica con verteporfinina" (continuazione anno 2002) Contributo per ricerca scientifica di interesse locale (ex 60%) - Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Sezione di Clinica Oculistica, Università di Ferrara punti 0,5</p> <p>2003 "Valutazioni morfologiche e funzionali in pazienti sottoposti a tecniche di correzione chirurgica dei difetti rifrattivi "Progetti nazionali cofinanziati MIUR (ex 40%) - Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Sezione di Clinica Oculistica, Università di Ferrara punti 0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste o di società scientifiche max punti 1 per attività. <p>I candidato non presenta la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max punti 1 per premio</p>	<p>Max 3 punti sulla categoria 3</p>

<p>Medaglia d'argento "G.Favaloro" della Società Oftalmologica Meridionale per il miglior curriculum vitae punti 1</p> <p>1990 Vincitore della selezione Nazionale dello Chibret International Awards punti 1</p> <p>1991 Conferimento del titolo di Cavaliere del Sovrano Militare Ordine di Malta per meriti professionali ed umanitari punti 0</p> <p>1992 Vincitore Premio bandito dalla Società Oftalmologica Italiana per la migliore pubblicazione di "ricerca pura" in oculistica per il 1992 punti 1</p> <p>1994 Vincitore Premio bandito dalla Società Oftalmologica Italiana per la migliore pubblicazione di "ricerca pura" in oculistica per il 1994 punti 1</p> <p>1995 Vincitore Premio bandito dalla Società Oftalmologica Italiana per la migliore pubblicazione di "ricerca clinica" in oculistica per il 1995 punti 1</p> <p>1996 Vincitore della selezione Nazionale dello Chibret International Awards punti 1</p> <p>1998 Vincitore della selezione Nazionale dello Chibret International Awards punti 0,5</p> <p>2000 Conferimento del titolo di Cavaliere di Grazia Magistrale dell'Ordine di S. Brigida di Svezia per meriti professionali ed Umanitari punti 0</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale Punti 0.2 per partecipazione</p>	
<p>Il candidato presenta 25 partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>5</p>

Costagliola C., Menzione M., Cotticelli L., Tufano L., Piccione V. and Di Benedetto A. Effect of hemodialysis on intraocular pressure VI Int. Congr. Eye Res. (ICER), Alicante, 1984
punti 0,2

Costagliola C., Vito P., Menzione M., Rinaldi E., Auricchio G. Effect of vitamin E on the glutathione levels in human aqueous humor. VI Int. Congr. Eye Res. (ICER), Alicante, 1984
punti 0,2

Costagliola C., Iuliano G., Menzione M., Romano L., Simonelli F. Diabetes and oxidation 2nd IACCR Intern. Congr., Cefalù, 1986
punti 0,2

Costagliola C., Rinaldi E., Russo S., Cotticelli L., Rinaldi M. Optic neuropathy and red blood cell glutathione. Intern. Congr. of the Optic Nerve Study Group, Padova, 1988
punti 0,2

Costagliola C., Fasano M.L., Ferrara A.L. and Iuliano G. Effect of ketanserin on the intraocular pressure. 4th European Meeting on Hypertension, Milano 1989
punti 0,2

Costagliola C., De Simone C., Giaccoia A., Iuliano G., Russo V., Landolfo V. The influence of lens opacities on visual field indexes. Octopus User's Intern. Meeting, Lucerne, 1989
punti 0,2

Costagliola C., Iuliano G., Mastropasqua L. Topical ketanserin administration and intraocular pressure. IX Intern. Congr. of Eye Res. (ICER) Helsinki, 1990
punti 0,2

Costagliola C., Rinaldi M., Sorice P. and Di Benedetto A. Retinal hypoxia and anemia in chronic renal failure: effect of erythropoietin. 2nd Intern. Lubbeck Conference on the Pathophysiology and Pharmacology of Erythropoietin, Lubbeck, 1991
punti 0,2

Costagliola C., Di Benedetto R. and De Caprio L. Angiotensin

converting
enzyme inhibitor (SQ 14225) oral administration and intraocular
pressure
in man. X Intern. Congr. Eye Res., Stresa, 1992
punti 0,2
Costagliola C., Migliaresi S., Cotticelli L., Cutolo M., Iaccarino G., Picillo
U., Tirri G. Ocular involvement in polymyositis/dermatomyositis. X
Intern.
Congr. Eye Res., Stresa, 1992.
punti 0,2
Costagliola C., Fioretti F., Rinaldi M., Scibelli G., Frunzio S., Balestrieri
P. Photo-oxidative stress in aqueous humor induced by ArF 193nm
excimer laser corneal surgery: time effect. First Intern. Symp.
Ophthalmology, Bordeaux, 1993.
punti 0,2
Costagliola C., Sorice P. and Di Benedetto A. Reduced glutathione
parenteral administration and anemia in chronic renal failure: a
doseresponse
study. 3rd Intern. Congr. on Amino Acids and Analogues,
Vienna, 1993.
punti 0,2
Costagliola C., Scibelli G., Fioretti F., Rinaldi M., Di Giovanni A.
Protective effects of antioxidants on excimer laser induced lens
damage.
Proc. XXVII Intern. Congr. Ophthalmol. Toronto, 1994
punti 0,2
Costagliola C., Del Prete A., Winkler N.R., Loffredo C., Ciancaglini M
and
Mastropasqua L. Bacterial ability to use Healon as nutrient. Proc. Eur.
Congress of Ophthalmology, Milano 1995
punti 0,2
Costagliola C., Balestrieri P., Fioretti F., Frunzio S., Rinaldi M. and
Scibelli G. ArF 193nm excimer laser corneal surgery and photo-
oxidative
stress in aqueous humor and lens of rabbit: one-month follow-up. Joint
Eur. Res. Meet. in Ophthalmol. (JERMOV), Montpellier, 1995
punti 0,2

11

Costagliola C., Verolino M., Ciancaglini M., Iaccarino G., Russo S., Cotticelli L., Mastropasqua L. Effect of losartan potassium oral administration on intraocular pressure in normotensive and primary open angle glaucoma eyes. *Joint Eur.Res. Meet. in Ophthalmol. (JERMOV), Montpellier, 1997*

Costagliola C., De Rosa M.L., Verolino M., Melfi M., Iaccarino G., Ciaburri F. Losartan potassium oral administration and intraocular pressure in man. *Intern. Symp. on Angiotensin II Antagonism, London, 1997*

Costagliola C., Verolino M., Iaccarino G., Antinozzi P.P., Pignalosa G. and Del Prete A. Short term study of the conjunctival effects of latanoprost and timolol therapy in primary open angle glaucoma patients. *XXVIII Int. Congr. Ophthalmol., Amsterdam, 1998*

Costagliola C., Di Giovanni A., Fioretti F., Rinaldi M., Verolino M., Acquaviva R. and Sebastiani A. Excimer laser induced high molecular weight proteins in the rabbit lens: a study in vivo. *Proc. XIII Intern. Congr. Eye Res. (ICER) Paris, 1998*

Costagliola C., Verolino M., Ciancaglini M., Iaccarino G., Villani A., Antinozzi P., Mastropasqua L. Losartan potassium oral administration and intraocular pressure variation in normal and glaucomatous eyes. *Proc. XIII Intern. Congr. Eye Res. (ICER) Paris, 1998*

Costagliola C., Fusco R., Del Prete A., Di Giovanni A. and Sebastiani A. Conjunctival effects of latanoprost and timolol therapy in primary open angle glaucoma patients: a short term study. *Proc. Eur. Congr. Ocular Pharmacol., Lisbona, 2000*

Costagliola C., Campa C., Parmeggiani F., Incorvaia C., Perri P., D'Angelo S., Lamberti G. and Sebastiani A. Carbonic anhydrase inhibitor topical application and optic nerve head blood supply in primary open angle glaucoma patients. *Atti del VI International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics, Berlino, Germania, 2006*

103 – 106

punti 0,2

Costagliola C, Semeraro F, Romano MR, Caputo M, De Rosa MC, Tecce MF. Identification of mRNAs and proteins specifically associated with transformation in ocular malignant melanoma cells. EVER, Nice, France, 2012 punti 0,2

punti 0,2

Costagliola C., Verolino M., Ciancaglini M., Iaccarino G., Villani A., Antinozzi P., Mastropasqua L. Losatan potassium oral administration and intraocular pressure variation in normal and glaucomatous eyes. Proc. XIII Intern. Congr. Eye Res. (ICER) Paris, 1998

punti 0,2

Costagliola C., Fusco R., Del Prete A., Di Giovanni A. and Sebastiani A.

Conjunctival effects of latanoprost and timolol therapy in primary open angle glaucoma patients: a short term study. Proc. Eur. Congr. Ocular Pharmacol., Lisbona, 2000

punti 0,2

Costagliola C. , Campa C., Parmeggiani F., Incorvaia C., Perri P., D'Angelo S., Lamberti G. and Sebastiani A. Carbonic anhydrase inhibitor topical application and optic nerve head blood supply in primary open angle glaucoma patients. Atti del VI International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics, Berlino, Germania, 2006, Pp 103 – 106

punti 0,2

Costagliola C, Semeraro F, Romano MR, Caputo M, De Rosa MC, Tecce MF. Identification of mRNAs and proteins specifically associated with transformation in ocular malignant melanoma cells. EVER, Nice, France, 2012 punti 0,2

D.R. Mazzacane, P.F. Marino, Ciro Costagliola Implementation of a glaucoma risk factor calculator mobile application (APP) for an early low-tech diagnosis. (Italy) 13th EGS Congress, Firenze, 2018 punti 0,2

Romano MR, Rinaldi M, Chiosi F, dell'Omo R, Parmeggiani F, Semeraro F, Costagliola C. Choroidal Changes in Myopic Eyes Affected by Choroidal Neovascularization. ARVO Annual Meeting, Fort Lauderdale, Fla. USA, 2012 punti 0,2

192. Gallenga PE, Lobefalo L, Del Boccio M, Gallenga CE, Costagliola C. IFS: an ever increasing problem for cataract surgeon. Urological Symposium. Tel-Aviv, Israel, 2012 punti 0,2

<p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria</p> <p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, inerente alle tematiche individuate dalle declaratorie del SSD MED/30, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p><i>Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica dichiarata nel curriculum, max punti 1.</i></p> <p>H-index complessivo sul sistema di valutazione WEB OF SCIENCE, max 2 punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oltre 15: 2 punti; - tra 11 e 15: 1 punto; - tra 1 e 10.: 0.5 punti <p>Numero complessivo curriculari di citazioni sul sistema WEB OF SCIENCE max punti 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oltre 1000: 3 punti; - tra 701 e 1000: 2 punti; - tra 400 e 700: 1 punto - fino a 399: 0.5 punti <p>Candidato presenta complessive n° 227 pubblicazioni indicizzate nella banca WoS. La produzione è iniziata a partire dal 1984. L'intensità e la continuità sono ottime punti 1</p> <p>Il Candidato presenta h-index 31 punti 2</p> <p>Il Candidato presenta citazioni complessive 3312 punti 3</p>	<p>Max 6 punti sulla categoria (così ripartiti):</p> <p>Max 1 punto 1</p> <p>Max. 2 punti 2</p> <p>Max 3 punti 3</p>
---	---



TAB:B PUBBLICAZIONI (Max. 24 PUNTI)					
Pubblicazioni	Congruenza	Apporto	Originalità,	Rilevanza	N Citazioni x

presentate per la valutazione analitica	di ciascuna pubblicazione	individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	innovativa, rigore metodologico e rilevanza	scientifica della collocazione editoriale	pubblicazione WEB OF SCIENCE	TOT
1 High frequency of lactose absorbers among adults with idiopathic senile and presenile cataract in a population with a high prevalence of primary adult lactose malabsorption	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 47 0,25 punti	1,25
2 Systemic human diseases as oxidative risk factors in cataractogenesis.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 38 0,25 punti	1,25
3 Effect of fluoxetine on intraocular pressure in the rabbit	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 17 0,1 punti	1,1
4 The influence of diclofenac ophthalmic solution on the intraocular pressure-lowering effect of topical 0.5% timolol and 0.005% latanoprost in primary open-angle glaucoma patients	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 24 0,25 punti	1,25

18

5 Intravitreal bevacizumab (Avastin) injection for neovascular glaucoma: a survey on 23 cases throughout 12-month follow-up	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 41 0,25 punti	1,25
6 Aqueous humor levels of vascular endothelial growth factor before and after intravitreal bevacizumab in type versus type 1 and 2 neovascularization. A prospective, casecontrol study	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 28 0,25 punti	1,25
7 Low fluence rate photodynamic therapy combined with intravitreal bevacizumab for neovascular agerelated macular degeneration	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 29 0,25 punti	1,25
8 Treatment of exudative age-related macular	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 15 0,1 punti	1.1

AB


degeneration with ranibizumab combined with ketorolac eyedrops or photodynamic therapy							
9 Comparative assessment of intraocular inflammation following standard or heavy silicone oil tamponade: a prospective study	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 9 0,1 punti	1.1	
10 High glucose concentration produces a short-term increase in PERK1/2 and p85 proteins, having a direct angiogenetic effect by an action similar to VEGF	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 2 0,1 punti	1.1	
11 How many aqueous humor outflow pathways are there	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 5 0,1 punti	1.1	
12 Ocular Refraction at Birth and Its	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 0 0,1 punti	1.1	

KB

Development During the First Year of Life in a Large Cohort of Babies in a Single	100%	100%	6	6	2,1	14,1
---	------	------	---	---	-----	------

Tab. A MAX.16 PUNTI+ Tab. B MAX. 24 PUNTI: Tab A 16+ Tab B 14,1 Tot= 30,1

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO	(Punti attribuibili max 10)
<p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. <i>Max punti 1 per attività</i></p> <p>Responsabile Servizi Oculistici del Poliambulatorio del Sovrano Militare Ordine di Malta (SMOM) di Napoli <i>punti 0,5</i></p> <p>- Consulente Oculista dell'Ospedale della Marina Militare degli Stati Uniti D'America presso la base NATO di Agnano (NAPOLI) <i>punti 0,5</i></p> <p>- Membro del Centro Inteuniversitario di Ricerca Bioetica (Direttore: Prof. G. Chieffi) <i>punti 0,5</i></p> <p>- Chiamato dalla Facoltà di Scienze MMFFNN come Professore Associato di Malattie dell'Apparato Visivo, Corso di Laurea in Ottica ed Optometria, Università degli Studi del Molise <i>punti 0,5</i></p> <p>- Consulente per l'Ergotfalmologia del Centro</p> <p>- Ricerche FIAT (ELASIS S.C.P.A.) Pomigliano d'Arco (Napoli) <i>punti 0,5</i></p> <p>- Presidente del Comitato Scientifico della Sezione Italiana dell'Agencia Internazionale per la Prevenzione della Cecità per la Regione Molise <i>punti 0,5</i></p> <p>- Direttore della Sezione di Farmacologia Oculare del Centro di Farmacoutilizzazione Interfacoltà della Università degli Studi del Molise <i>punti 0,5</i></p> <p>- Referente del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute (Spes) per le attività della Disabilità nell'ambito</p>	<p>Max 10 punti sulla categoria 10</p>

<p>dell'Ateneo (delibera Consiglio di Dipartimento Spes del 17.05.2012) <i>punti 0,5</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -2012 <i>Consulente Scientifico della Società Oftalmologica Italiana punti 0,5</i> -Delegato del Rettore per la Scuola di Formazione Continua in Medicina (D.R. n. 863 del 05.11.2013) <i>punti 0,5</i> -Nomina di esperto CTU, in ottemperanza di quanto previsto dalla legge Balduzzi, da parte del Consiglio Direttivo della Società Oftalmologica Italiana per la Regione MOLISE <i>punti 0,5</i> -Referente dell'Università degli Studi del Molise per la Convenzione per attività di ricerca ed assistenza con la casa di cura Villa Maria srl di Campobasso (delibera Consiglio di Dipartimento DiMeS del 02.12.2015 <i>punti 0,5</i>) -Fondatore e Componente Effettivo Centro di Ricerche Interdipartimentali di Nanomedicina (NanoBeM). Direttore della Sezione di Oftalmologia Sperimentale <i>punti 0,5</i> -Referente dell'Università degli Studi del Molise per la Convenzione Quadro sottoscritta con la Società 3DnA srl di Napoli per collaborazioni in progetti di ricerca per <i>medical devices</i> (delibera Consiglio di Dipartimento DiMeS del 22.06.2016 - S.A. del 13.07.2016 - Cda del 15.07.2016) <i>punti 0,5</i> -Presidente del Comitato Tecnico Scientifico del Dipartimento DiMeS (delibera Consiglio di Dipartimento DiMeS del 08.03.2017) <i>punti 0,5</i> -Coordinatore del Dottorato in Medicina Traslazionale e Clinica, XXXIII ciclo (Decreto Rettoriale D.R. n.456/2017) <i>punti 0,5</i> -2017 <i>Membro Consiglio Direttivo SIGLA (Società Italiana Glaucoma) punti 0,5</i> -2018 <i>Membro del Comitato Scientifico del Consorzio Interuniversitario Sannio Tech. punti 0,5</i> -2015 <i>Fondatore e componente effettivo Centro di Ricerca Interdipartimentali di Nanomedicina – NANOBEM punti 0,5</i> -Direttore del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio" con Provvedimento del Decano n. 415 del 24.05.2019, per il triennio 2019-2021 <i>punti 0,5</i> <p><i>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</i></p>	
--	--

ATTIVITA' DIDATTICA	(Punti attribuibili max 20)
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Max punti 3 per ogni insegnamento – modulo/lanno in cui si è avuta la responsabilità candidato presenta i seguenti insegnamenti:</p> <p>Oculistica - Cdl Infermieristica – Università degli Studi del Molise a.a. 2006-2015 punti 30</p> <p>Malattie Apparato Visivo - Cdl Tecnici della Prevenzione – Università degli Studi del Molise a.a. 2006-2015 punti 30</p> <p>Es. Oculare e Pat Oculare I- Cdl Ottica ed Optometria– Università degli Studi del Molise a.a. 2006-2011 punti 30</p> <p>Es. Oculare e Pat Oculare I- Cdl Ottica ed Optometria– Università degli Studi del Molise a.a. 2006-2011 punti 30</p> <p>Patologia Oculare II - Cdl Ottica ed Optometria– Università degli Studi del Molise a.a. 2006-2011 punti 18</p> <p>Patologia Oculare II - Cdl Ottica ed Optometria– Università degli Studi del Molise a.a. 2006-2011 punti 18</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>Max punti 1.5 per ogni tesi di laurea seguita</p> <p>Max punti 2.0 per ogni tesi di dottorato seguita</p> <p>Max punti 0.5 per ogni seminario/esercitazione</p> <p>Considerando il ruolo istituzionale viene attribuito 1 punto</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	<p>Max 15 punti sulla categoria</p> <p>15</p> <p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>1</p>

ATTIVITA' ASSISTENZIALI

(Punti attribuibili max 10)

a) *Attività clinico assistenziali in ambito medico punti 0,5 per ogni anno di direzione di unità operativa (max punti 4)*

Max 10 punti sulla categoria

Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.

3

Responsabile per attività clinico assistenziale Neuromed 2013-15 Punti 1,5
Il candidato ha svolto attività di Direzione di UOC dall'anno 2017 Punti 1,5

- b) *Attività chirurgica oftalmologica (max 6 punti)*
oltre 8.000 interventi: punti 6
tra 7.001 e 8.000 : punti 5
tra 6.001 e 7.000 : punti 4
tra 5.001 e 6.000 : punti 3
tra 4.001 e 5.000 : punti 2
tra 1500 e 4000 : punti 1
da 1 a 1499: punti 0,5

1

Il candidato certifica nell'ultimo anno 435 interventi senza specificare se eseguiti come primo operatore. Considerando il ruolo accademico viene attribuito 1 punto



SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OMO ROBERTO
Allegato al verbale 1 - attribuzione punteggi agli standard

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 40)

Tabella A - Attività di ricerca	PUNTI max. 16
<p>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 o di società scientifiche:</p> <p>Multimodal imaging in multiple evanescent white dot syndrome" presso Moorfields Eye Hospital, NHS Trust, London, UK. Punti 0,5</p> <p>"Anti-VEGF drugs in neovascular glaucoma" presso Moorfields Eye Hospital, NHS Trust, London, UK. Punti 0,5</p> <p>"Fundus autofluorescence and OCT in eyes with rhegmatogenous retinaldetachment" presso Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam, NL. Punti 0,5</p> <p>"Blue Fundus autofluorescence and OCT in Lamellar macular holes" presso Università degli Studi del Molise, Campobasso, in collaborazione con Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Firenze e Università degli Studi di Monaco di Baviera." Punti 0,5</p> <p>"Anti-VEGF drugs in retinal vascular diseases" presso Università degli Studi del Molise, Campobasso, Italy. Punti 0,5</p> <p>• direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: Il candidato presenta la seguente partecipazione a comitati editoriali di riviste: Journal of Ophthalmology dall'01/01/2018 Punti 1</p> <p>Poiché il totale eccede il punteggio massimo, viene attribuito il punteggio massimo</p>	<p>Max 2 punti sulla categoria</p> <p align="center">2</p>

16

<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max punti 1 per premio</p> <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max punti 1 per premio</p> <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Il candidato presenta i seguenti premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: International Best Paper conferito dal Gruppo Italiano di Chirurgia Vitreo- Retinica (GIVRE) per il paper intitolato "Restoration of foveal thickness and architecture after macula-off retinal detachment repair." (2015) punti 0,2 "Liposomes as vehicle for anti-VEGF therapy" Selezionato dalla Federation of European Ophthalmology (FEO) per il Symposium "Best practice for intravitreal injections-when, what, whom?" (2014) punti 0,2 Best Case Report conferito dal comitato Gruppo Italiano di Chirurgia Vitreo-Retinica (GIVRE) per il paper intitolato "Ruolo dell'autofluorescenza nella valutazione pre e postoperatoria delle membrane maculari epiretinali" (2014) punti 0,2 SOI-SOE lecture 2013 assegnata dalla Società Oftalmologica Italiana (SOI) e dalla European Society of Ophthalmology (SOE) per il paper dal titolo "In vivo near-infrared fluorescence imaging of aqueous humor outflow structures" (2013) punti 0,2 Certificate of outstanding contribution in reviewing awarded by the Editors of the American Journal of Ophthalmology (AJO) in recognition of the contributions made to the quality of the journal (2018). punti 0,2 Certificate of achievement "International Conference of Harmonisation-Good clinical Practice Guideline" (svolgimento di attività di ricerca in campo medico) punti 0,2</p>	<p>Max 3 punti sulla categoria</p> <p>1.2</p>
---	---

<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale Punti 0.2 per partecipazione</p> <p>Il candidato presenta la partecipazione ai seguenti congressi o di convegni di interesse internazionale:</p> <p>Response of anterior segment neovascularisation, flare and intraocular pressure to intravitreal bevacizumab in the management of neovascular glaucoma. dell'Orno R, Ogunbowale L, Spratt A, Franks WA. Royal College of Ophthalmologists Annual Congress 20-22 may 2008, Liverpool, UK. punti 0,2</p> <p>Retinal nerve fiber layer and foveal thickness in unilateral amblyopia :an OCT study. dell'Orno R, Petroni S, Di Ladro S, Salerni A, Dickmann A. 30th meeting of the European Strabismological Association, June 2005 Killarney, Ireland punti 0,2</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>0.4</p>
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, inerente alle tematiche individuate dalle declaratorie del SSD MED/30, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p>Il Candidato presenta complessive n° 60 pubblicazioni indicizzate WoS. La produzione è iniziata a partire dal 2007. L'intensità e la continuità sono ottime punti 1</p> <p>Il Candidato presenta h-index 20 punti 2</p> <p>Il Candidato presenta citazioni complessive 943 punti 2</p>	<p>Max 6 punti sulla categoria (così ripartiti):</p> <p>5</p> <p>Max 1 punto</p> <p>Max. 2 punti</p> <p>Max 3 punti</p>

TAB:B PUBBLICAZIONI (Max. 24 PUNTI)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovativa, rigore metodologico e rilevanza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	N Citazioni x pubblicazione WEB OF SCIENCE	TOT
1 Foveal abnormality associated with epiretinal tissue of medium reflectivity and Increased blue-light fundus autofluorescence Signal (FATIAS).	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 2 0.1	1.1
2 The relationship between blue fundus autofluorescence and optical coherence tomography in eyes with lamellar macular holes.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 8 0.1	1.1
3 Role of lamellar hole-associated epiretinal proliferation in lamellar macular holes.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 34 0.25	1.25
4 Incidence and factors influencing retinal displacement in eyes treated for	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 13 0.1	1.1

<p>7 Pars plana vitrectomy for the repair of primary, inferior rhegmatogenous retinal detachment associated to inferior breaks. A comparison of a 25-gauge versus a 20-gauge system.</p>	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 19 0.1	1.1
<p>8 Aqueous humor levels of vascular endothelial growth factor before and after intravitreal bevacizumab in type 3 versus type 1 and 2 neovascularization. A prospective case-control</p>	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 28 0.25	1.25
<p>6 Influence of retinal vessel printings on metamorphopsia and retinal architectural abnormalities in eyes with idiopathic macular epiretinal membrane</p>	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 26 0.25	1.25
<p>5 Restoration of foveal thickness and architecture after macula-off retinal detachment repair</p>	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 41 0.25	1.25
<p>rhegmatogenous retinal detachment with vitrectomy and gas or silicone oil.</p>						

study.								
9 Evolution of outer retinal folds occurring after vitrectomy for retinal detachment repair.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 18	0.1	1.1	
10 Early simultaneous fundus autofluorescence and optical coherence tomography features after pars plana vitrectomy for primary rhegmatogenous retinal detachment.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 29	0.25	1.25	
11 Natural evolution of fundus autofluorescence findings in multiple evanescent white dot syndrome: a longterm follow-up.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 17	0.1	1.1	
12 Relationship between different fluorescein and indocyanine green angiography features in multiple evanescent white dot syndrome.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	N= 20	0.25	1.25	
TOTALE	100%	100%	6 punti	6 punti		2.1	14.1	

Tab A max 16 punti + Tab b Max 24 punti: Tab A punti 10.04 +Tab B 14.1= 24.14

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO

(Punti attribuibili max 10)

E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.
 Max punti 1 per attività

Max 10 punti sulla categoria

0.5

Il candidato presenta il seguente incarico:
 Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise (attività finalizzata ad esprimere pareri su progetti di ricerca ed a favorire lo sviluppo della consapevolezza etica) punti 0,5

ATTIVITA' DIDATTICA

Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità
 Max punti 3 per ogni insegnamento – modulo /anno in cui si è avuta la responsabilità

(Punti attribuibili max 20)
 Max 15 punti sulla categoria

15

Il candidato presenta n°3 corsi /moduli in cui ha avuto la responsabilità –
 Titolare del Corso di Insegnamento "Malattie dell'apparato visivo" SSD MED/30, nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi del Molise dal 01-10-2018 ad oggi.
 punti 6
 Titolare insegnamento "Patologie Professionali dell'Apparato Visivo" (Settore Scientifico Disciplinare MED/30) per il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Università degli Studi del Molise dal 2012 ad oggi. punti 30
 Titolare insegnamento "Patologie Professionali dell'Apparato Visivo" (Settore Scientifico Disciplinare MED/30) per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Università degli Studi del Molise dal 2018 ad oggi. punti 6
 Lezioni inerenti "The role of blue funds autofluorescence and optical coherence tomography in eyes undergone vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment" presso Academic Medical Center,

<p>University of Amsterdam, periodo 5/2010-9/2011. punti 6 Lezione dal titolo "Chirurgia del glaucoma" tenuta nell'ambito del Master di II° livello in "Clinica del Glaucoma" organizzato dall'Università degli Studi del Molise, in data 15/10/2015. punti 3 Lezioni inerenti l'"Impiego dell' autofluorescenza blu e dell'OCT per lo studio del distacco di retina e dei fori maculari lamellari" nell'ambito del Master Universitario di II livello di chirurgia vitreo-retinica. Università Humanitas, Bergamo, 07/11/2018 punti 3</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>Max punti 1.5 per ogni tesi di laurea seguita Max punti 2.0 per ogni tesi di dottorato seguita Max punti 0.5 per ogni seminario/esercitazione</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>0</p>
--	---

ATTIVITA' ASSISTENZIALI	(Punti attribuibili max 10)
<p>a) <i>Attività clinico assistenziali in ambito medico punti 0.5 per ogni anno di direzione di unità operativa (max punti 4)</i> <i>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</i> <i>Il candidato non ha svolto attività di Direzione di UOC Punti 0</i> <i>Attività chirurgica</i> <i>< 3000 interventi Punti 0.5</i></p>	<p>Max 10 punti sulla categoria 0.5</p>



SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE EANDI CHIARA
Allegato al verbale 1 - attribuzione punteggi agli standard

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 40)

Tabella A - Attività di ricerca	PUNTI max. 16
<p>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 o di società scientifiche:</p> <p>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 o di società scientifiche:</p> <p>Vincitrice di Bando della Fondazione Cassa di Risparmio di Torino di € 30.000,00 per un progetto interdisciplinare con Chirurgia Vascolare Università di Torino Punti 1</p> <p>La candidata presenta partecipazioni a centri o gruppi di ricerca:</p> <p>2020 A 52 weeks double blind, randomized and placebo controlled trial evaluating the effect of oral KIN001 150 mg plus pioglitazone 10 mg daily on injection frequency of Standard of Care (SOC) in patients with diagnosed unilateral wet AMD undergoing a treat and extend regimen. Protocol n° KIN001-202 Punti 0,5</p> <p>2017 Grant della Fondazione Cassa di Risparmio di Torino di € 30.000,00 Titolo: Riduzione del rischio di morbimortalità neurologica nei pazienti diabetici. Punti 0,5</p> <p>2016 Efficacy and safety of the biosimilar ranibizumab FYB201 in comparison to Lucentis in patients with neovascular age-related macular degeneration (COLUMBUS - AMD). – Sponsored by Bioeq GmbH Punti 0,5</p> <p>2016 A Two-Year, Randomized, Double-Masked, Multicenter, Two-Arm Study Comparing the Efficacy and Safety of RTH258 6mg Versus Aflibercept in Subjects with Neovascular Age-Related Macular</p>	<p>Max 2 punti sulla categoria</p> <p>2</p>

Degeneration – HARRIER Study – Sponsored by Alcon
Pharmaceuticals Punti 0,5

2015 Ricerca finanziata dall'Università (ex 60%) - Anno 2015

Angiografia retino-corioideale non invasiva Punti 0,5
2015 Protocollo n. BAY 86-5321/177850 "Studio di fase 4 in aperto volto a esaminare il cambiamento della qualità della vita correlata alla vista in soggetti affetti da edema maculare diabetico (DME) durante il trattamento con iniezioni intravitreali di 2 mg di aflibercept secondo la terapia approvata dall'UE per il primo anno di trattamento" – AQUA Study - Sponsored by Bayer HealthCare AG Punti 0,5
2015 Protocollo n. BAY 86-5321/17613 "An open-label, randomized, active-controlled, parallel-group, Phase-3b study of the efficacy, safety, and tolerability of three different treatment regimens of 2 mg Eylea administered by intravitreal injections to subjects with diabetic macular edema (DME) - VIOLET Study - Sponsored by Bayer HealthCare AG Punti 0,5

2015 Protocollo n. BAY 86-5321/16598 "Studio di fase 3b in aperto, randomizzato, controllato con farmaco attivo, a gruppi paralleli che valuta l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di 2 mg di aflibercept somministrati tramite iniezioni intravitreali usando due diversi regimi di trattamento in soggetti affetti da degenerazione maculare neovascolare legata all'età (DME) – AZURE Study - Sponsored by Bayer HealthCare AG Punti 0,5

2015 Protocol OPH1008 "Ruolo dell'imaging multimodale nella valutazione delle alterazioni anatomiche in soggetti affetti da degenerazione maculare senile (AMD): studio di fase IIa di 18 mesi in aperto sulla somministrazione di FovistaR (terapia anti-PDGF) in associazione a terapia anti-VEGF" - Sponsored by Ophthothech Pharmaceuticals Punti 0,5

2015 Protocol GX29185 "Studio di fase III multicentrico, randomizzato, con doppio mascheramento, controllato con una procedura di simulazione (trattamento fittizio), per valutare efficacia e sicurezza di lampalizumab somministrato per via intravitreale a pazienti con atrofia geografica secondaria a degenerazione maculare legata all'età" - Sponsored by Roche Punti 0,5

2015 Protocol 150998-006 "Safety and Efficacy of Abicipar Pegol (AGN-150998) in Patients With Neovascular Age-related Macular

Degeneration" - SEQUOIA Study - Sponsored by Allergan Inc

Punti 0,5

2015 Protocol 190342-038 "Safety and Efficacy of Brimonidine Posterior Segment Drug Delivery System in Patients with Geographic Atrophy Secondary to Age-related Macular Degeneration" - BEACON

Study - Sponsored by Allergan Inc Punti 0,5

2014 Ricerca finanziata dall'Universita (ex 60%) - Anno 2014

Livelli di VEGF e comparsa di recidiva nella degenerazione maculare senile neovascolare Punti 0,5

2013 Ricerca finanziata dall'Universita (ex 60%) - Anno 2013 Diabete, metabolismo, retina Punti 0,5

2013 Protocol OPH1002 "A phase 3 randomized, double-masked, controlled trial to establish the safety and efficacy of intravitreal administration of Fovista™ (anti PDGF-b pegylated aptamer)

administered in combination with Lucentis compared to Lucentis monotherapy in subjects with subfoveal neovascular age-related macular degeneration" - Sponsored by Ophthotech Pharmaceuticals

Punti 0,5

2012 Protocol CRFB002E2402 (Brighter Study) "A 24-month, phase IIIb, open-label, randomized, activecontrolled, 3-arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized,

stabilizationcriteria-

driven PRN dosing regimen with 0.5-mg ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy or with adjunctive laser

photocoagulation in comparison to laser photocoagulation in patients with visual impairment due to macular edema secondary to branch retinal vein occlusion (BRVO)" Sponsored by Novartis Farma/OPIS s.r.l.

1. Punti 0,5

2012 Protocol CRFB002E2401(Crystal Study) "A 24-month, phase IIIb, open-label, single arm, multicenter study assessing the efficacy and safety of an individualized, stabilization-criteria-driven PRN dosing regimen with 0.5-mg ranibizumab intravitreal injections applied as monotherapy or with adjunctive laser photocoagulation in comparison to laser photocoagulation in patients with visual impairment due to macular edema secondary to central retinal vein occlusion (CRVO)"

Sponsored by Novartis Farma/OPIS s. r. l. Punti 0,5

2012 Ricerca finanziata dall'Universita' (ex 60%) - Anno 2012 - Analisi farmacocinetica-farmacodinamica di polarizzazione dei farmaci

13

<p>antiangiogenetici in pazienti con degenerazione maculare senile neovascolare. Punti 0,5</p> <p>2011 Studio spontaneo PEGASO "Multicenter, randomized, singleblinded, pilot study on the safety and effectiveness of intravitreal pegaptanib sodium vs. intravitreal pegaptanib sodium and macular laser photocoagulation vs. macular laser photocoagulation for the treatment of diabetic macular edema" Punti 0,5</p> <p>2011 Progetto E-Retina METODI E STRUMENTI A SUPPORTO DELL'INTEGRAZIONE OSPEDALE - TERRITORIO NEI PERCORSI DEI PAZIENTI CON PATOLOGIE RETINICHE E MACULARI Punti 0,5</p> <p>2010 Protocol OPH11001 " A phase 2, randomized, double-masked, controller trial to establish the safety and efficacy of intravitreous injections of E110030 (anti-PDGf pegylated aptamer) given in combination with Lucentis in subjects with neovascular age-related macular degeneration". Sponsored by Ophthotech Corp. Punti 0,5</p> <p>2008 Studio spontaneo. Protocollo n. 001/08 "Studio clinico spontaneo di fase III, multicentrico, randomizzato per la valutazione di sicurezza ed efficacia di trattamento combinato di triamcinolone per iniezione intravitreale e terapia fotodinamica vs. bevacizumab per iniezione intravitreale e terapia fotodinamica vs bevacizumab per iniezione intravitreale nelle maculopatie neovascolari tipo proliferazioni Punti 0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste: <p>La candidatura non presenta direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste Punti 0</p>	<p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max punti 1 per premio</p> <p>La candidata presenta i seguenti premi: Premio Prof. Antonio Grignolo S.O.N.O. (2000) punti 1 Travel Grant ISOPT (2004) punti 0</p>
<p>Max 3 punti sulla categoria</p>	<p>2</p>

<p>Travel Grant Fondazione Bietti ARVO (2005) punti 0 Premio Fondazione Retina 3000 per l'oftalmologo italiano di eta inferiore ai 35 anni con il piu alto numero di pubblicazioni scientifiche nel 2006 punti 0 Premio Gallenga S.O.N.O. (2015) punti 1 Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	
<p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale Punti 0.2 per partecipazione</p> <p>(ISOPP). Photodynamic Therapy for Chronic Central Serous Chorioretinopathy. Siviglia, Spagna (2002) punti 0,2 International Symposium of Ocular Pharmacology and Therapeutic (ISOPT) Treatment for glaucoma: a cost-utility analysis Montecarlo, Principato di Monaco (2004) punti 0,2 Retina Society Idiopathic Perifoveal Telangiectasia: Treatment with Anecortave Acetate Baltimore, Maryland, Stati Uniti (2004) punti 0,2 American Society of Retina Specialist (ASSRS) The Nature and Frequency of Neovascular Age-Related Macular Degeneration, Montreal, Quebec, Canada (2005) punti 0,2 Retina Society - Minimally Selective Treatment for Neovascular Age Related Macular Degeneration, Coronado, California, Stati Uniti (2005) punti 0,2 6th International Symposium of Ocular Pharmacology and Therapeutic (ISOPT) Minimally Selective Treatment for Neovascular Age Related Macular Degeneration: a Pilot Study. Berlino, Germania (2006) punti 0,2 MAT- Macula: Advances in Diagnosis and Therapy. Fundus Autofluorescence, Torino, Italia (2008) punti 0,2 7th International Symposium of Ocular Pharmacology and Therapeutic (ISOPT) Ranibizumab for the treatment of retinal angiomatous proliferation, Budapest, Ungheria (2008) punti 0,2 7th International Symposium of Ocular Pharmacology and Therapeutic (ISOPT) In vitro activity of different topical ophthalmic antibiotics</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>5</p>

against pathological ocular microbial isolates. Budapest, Ungheria (2008)

punti 0,2

10th International AMD and Retina Congress. Session five on Management of Diabetic Macular Edema – current therapy and future options Treatment of diabetic macular edema: case study [Edema and proliferative retinopathy] Lugano, Switzerland (2010) punti 0,2

13th Euretina Congress. Follow-up algorithm for patients treated with dexamethasone intravitreal implant for macular edema secondary to retinal vein occlusion. Hamburg, Germany (2013) punti 0,2

13th Euretina Congress. Comparison of efficacy, safety, and costs between half-fluence and half-dose photodynamic therapy for chronic central serous chorioretinopathy. Oral communication. Hamburg, Germany (2013) punti 0,2

First International Congress of "EN FACE" OCT. En Face OCT and macular dystrophies. Roma, Italy (2013) punti 0,2

17th World Congress of Basic & Clinical Pharmacology

Diabetic macular edema treated with intravitreal ranibizumab and glycometabolic status Cape Town, South Africa (2014) punti 0,2

EUPO 2014 – Retina AMD Indication for supplementation

Nice, France (2014) punti 0,2

XVIIth International Symposium on Retinal Degeneration Subretinal mononucle ar phagocytes, observed in geographic atrophy, induce cone segment loss via IL-1 β Kyoto, Japan (2016) punti 0,2

ISER XXIIth Biennial Meeting The transitional zone of geographic atrophy lesions: mononuclear phagocyte interactions with RPE and photoreceptors. Tokyo, Japan (2016) punti 0,2

3rd Palestinian International Ophthalmic Society Conference 2017.

New insight on CSC, Ramallah, Palestina (2017) punti 0,2

3rd Palestinian International Ophthalmic Society Conference 2017. DME & intravitreal treatment. Does the morphology matter?

Ramallah, Palestina (2017) punti 0,2

3rd Palestinian International Ophthalmic Society Conference

2017. OCT-Angiography course, Ramallah, Palestina (2017)

punti 0,2

Modern tendencies in DME treatment. Eylea's efficacy in RCT and real practice Yekaterinburg, Russia (2018) punti 0,2

<p><i>Journee de la Retine. Session II: Treatment of diabetic retinopathy</i> <i>Oedeme maculaire diabetique apres traitement avec Ozurdex Ginevra, Svizzera (2018) punti 0,2</i> <i>EASDec Conference Characteristics of diabetic macular oedema recurrence according to different baseline OCT patterns in patients treated with dexamethasone implant Amsterdam, Netherlands (2019) punti 0,2</i> <i>FLORETina 2019 Florence Retina Meeting. On phagocytes and macular degeneration, Firenze, Italy (2019) punti 0,2</i> <i>FLORETina 2019 Florence Retina Meeting. Photodynamic therapy for central serous chorioretinopathy Firenze, Italy (2019) punti 0,2</i> <i>Jeu di Jules Gonin Les pathologies de la retine peripherique</i> <i>Retinopathie drepanocytaire: de la macula a la peripherie Losanna, Svizzera (2020) punti 0,2</i> <i>OCT Workshop CSSRC: faut-il trailer et si oui, quand ? Losanna, Svizzera (2020) punti 0,2</i></p> <p><i>Poiche il totale eccede il punteggio massimo, viene attribuito il punteggio omassimo.</i></p>	
<p><i>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, inerente alle tematiche individuate dalle declaratorie del SSD MED/30, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</i> <i>Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica dichiarata nel curriculum, max punti 1.</i> <i>H-index complessivo sul sistema di valutazione WEB OF SCIENCE, max 2 punti:</i> <i>- oltre 15: 2 punti;</i> <i>- tra 11 e 15: 1 punto;</i> <i>- tra 1 e 10: 0.5 punti</i></p>	<p><i>Max 6 punti sulla categoria (così ripartiti):</i></p> <p><i>Max 1 punto</i></p> <p><i>Max. 2 punti</i></p> <p><i>Max 3 punti</i></p>

Numero complessivo di citazioni sul sistema WEB OF SCIENCE max punti 3:

- oltre 1000: 3 punti;
- tra 701 e 1000: 2 punti;
- tra 400 e 700: 1 punto
- fino a 399: 0.5 punti

La Candidata presenta complessive n° 82 pubblicazioni indicizzate nella banca dati WoS. La produzione è iniziata a partire dal 1997.

L'intensità e la continuità sono ottime punti 1

La candidata presenta h-index 21 punti 2

La candidata presenta citazioni complessive 1977 punti 3

TAB:B PUBBLICAZIONI (Max. 24 PUNTI)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	N Citazioni x pubblicazione WEB OF SCIENCE	TOT
1 Baseline SDOCT characteristics of diabetic macular oedema patterns can predict morphological features and timing of recurrence in patients treated with dexamethasone intravitreal implants.	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.0 = 0,1	1.1
2. Short-Term Choriocapillaris Changes in Patients with Central Serous Choriorretinopathy after Half-Dose Photodynamic Therapy	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.19 0.1	1.1
3. Targeted next generation sequencing in Italian patients with Usher syndrome:	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.6 0.1	1.1

15

phenotype genotype 100 %								
4 On phagocytes and macular degeneration.	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=55	0.50	1.5
5 Indocyanine Green Angiography and Optical Coherence Tomography of Choroidal Neovascularization in Age-Related Macular Degeneration	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.13	0.1	1.1
6 Macular Pigment Density and Quantitative Fundus Autofluorescence in Young Healthy Subjects.	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.35	0.25	1.25
7 Subretinal mononuclear phagocytes induce cone segment loss via IL-1 β .								
8. Chronic central serous chorioretinopathy imaged by optical coherence	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.78	0.50	1.5

tomographic angiography.								
9 Correlation between fundus autofluorescence and central visual function in chronic central serous chorioretinopathy	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.16 0.1	1.1		
10 Half-fluence versus half-dose photodynamic therapy in chronic central serous chorioretinopathy.	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.67 0.5	1.5		
11 Acute syphilitic posterior placoid chorioretinitis: report of a case series and comprehensive review of the literature.								
12 Macular translocation for neovascular agerelated macular degeneration.	100%	100%	0.5 PUNTI	0.5 PUNTI	N Cit=.10 0.1	1.1		
	100%	100%	6	6	2.95	14.95		

TAB A +Tab B= 15+14.95= 29.95

<p>ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO</p> <p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p><i>Max punti 1 per attività</i></p> <p>La candidata presenta i seguenti incarichi:</p> <p>Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in "Ortottica ed Assistenza Oftalmologica" – triennio accademico 2018/2019 – 2020/2021 presso l'Università degli Studi di Torino punti 1</p> <p>Presidente della Commissione Monitoraggio e Riesame del CdL Laurea in "Ortottica ed Assistenza Oftalmologica" punti 1</p> <p>Responsabile dei progetti Erasmus per il Corso di Laurea in Ottottica ed Assistenza Oftalmologica. punti 1</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	<p>(Punti attribuibili max 10)</p> <p>Max 10 punti sulla categoria 3</p>
--	---

<p>ATTIVITA' DIDATTICA</p> <p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Max punti 3 per ogni insegnamento – modulo /anno in cui si è avuta la responsabilità</i></p> <p>La candidata presenta n°18 corsi /moduli in cui ha avuto la responsabilità:</p> <p>Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Università di Torino, Italia - Docenza di Neuroftalmologia (dall'anno 2019)</p> <p>punti 6</p> <p>Scuola di Specializzazione in Oftalmologia - Università di Siena, Italia</p> <p>Insegnamento: terzo anno di corso - MED/30 - Malattie Apparato Visivo</p> <p>- modulo "Diagnostica Retinica I e II" - Dal 2018 punti 9</p> <p>Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Clinica Oculistica, Università di Torino, Italia Insegnamento: Patologie Vascolari Retiniche (2016-18)</p> <p>punti 9</p>	<p>(Punti attribuibili max 20)</p> <p>Max 15 punti sulla categoria</p> <p>15</p>
---	---

<p>Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università di Torino, Italia Insegnamento: Farmacologia oculare (2015-18) punti 12 Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Università di Torino, Italia Insegnamento: Neuro-oftalmologia (dal 2013) punti 21 Scuola di Specializzazione in Geriatria, Università di Torino, Italia Insegnamento: Patologie oculari dell'invecchiamento (2012) punti 24 Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Clinica Oculistica, Università di Torino, Italia Insegnamento: Protocolli Diagnostici (2012-14) punti 9 Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Clinica Oculistica, Università di Torino, Italia Insegnamento: Patologia Retinica Maculare (III anno) (2010-17) punti 21 Corso di Laurea in Ottica ed Assistenza Oftalmologica, Università di Torino, Italia Docenza di Semiotica Oftalmologia I (dal 2011) punti 27 Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Clinica Oculistica, Università di Torino, Italia Insegnamento: Fisiopatologia Oculare (2008-10) punti 9 Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Clinica Oculistica, Università di Torino, Italia Didattica Integrativa inerente l'insegnamento di: Malattie dell'apparato visivo - Oftalmologia XI – Patologia e clinica oculare, segmento posteriore seconda parte (2007-09) punti 9 Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Clinica Oculistica, Università di Torino, Italia Didattica Integrativa inerente l'insegnamento di: Malattie dell'apparato visivo - Oftalmologia VII - Semiotica dell'apparato oculare, per immagini (2002-09) punti 21</p>	
<p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p>La candidata ha dichiarato di essere stata Relatrice della Tesi di Laurea in Ottica ed Assistenti in Oftalmologia dal titolo: Maculopatia ed alimentazione: indagine epidemiologica. (2013) Punti 1, 5</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>1.5</p>



ATTIVITA' ASSISTENZIALI

a) Attività clinico assistenziali in ambito medico punti 0.5 per ogni anno di direzione di unità operativa (max punti 4)

Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.

b) Attività chirurgica oftalmologica (max 6 punti)

- oltre 8.000 interventi: punti 6
- tra 7.001 e 8.000 : punti 5
- tra 6.001 e 7.000 : punti 4
- tra 5.001 e 6.000 : punti 3
- tra 4.001 e 5.000 : punti 2
- tra 1500 e 4000 : punti 1
- da 1 a 1499: punti 0,5

La candidata non dichiara attività di Direzione di UOC

Punti 0

La candidata non dichiara la consistenza dell'attività chirurgica

Punti 0

(Punti attribuibili max 10)

Max 10 punti sulla categoria

0



SCHEDA DI DETTAGLIO CRITERI DI VALUTAZIONE FONTANA LUIGI
Allegato al verbale 1 - attribuzione punteggi agli standard

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 40)

Tabella A - Attività di ricerca	PUNTI max. 16
<p>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 o di società scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca max punti 1 per attività <ul style="list-style-type: none"> • Coordinamento del progetto regionale di istituzione della Banca delle Cornee dell'Emilia Romagna dal 2000 al 2011 Punti 1 <p>Il candidato presenta le seguenti partecipazioni a centri o gruppi di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • partecipazione a centri o gruppi di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> studio multicentrico italiano: Italian Study Group on Quality of Life in Glaucoma. Punti 0,5 studio multicentrico italiano: effetto neuroprotettivo del Coenzima Q10: The CoQun Study Group. Punti 0,5 Studio multicentrico sull'applicazione di emoderivati al trattamento dell'occhio secco. Progetto della regione Emilia Romagna piano sangue e plasma triennio 2013-2015. Punti 0,5 Royal Liverpool University Hospital, Liverpool, UK. Studio in collaborazione: "Sviluppo di tecniche chirurgiche per la ricostruzione della superficie oculare e i trapianti di cornea" Punti 0,5 • partecipazione a centri o gruppi di ricerca max punti 0.5 per attività <p>Department of Ophthalmology and Visual Science, University of British Columbia, Vancouver, Canada. Studio in collaborazione: "Evoluzione della chirurgia lamellare nel trapianto di cornea". Punti 0,5</p> <p>Istituto di Oftalmologia, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma. Studio in collaborazione: "Analisi dell'infiammazione oculare</p>	<p align="center">Max 2 punti sulla categoria</p> <p align="center">2</p>



<p>dopo intervento di cataratta" Punti 0,5 Studio multicentrico internazionale: "Efficacia, sicurezza e farmacocinetica di 3 dosi di collirio a base di NGF per il trattamento della cheratite neurotrofica di grado 2 (moderata) e di stadio 3 (grave) in pazienti adulti". Studio registrato presso European Union Drug Regulating Authorities Clinical Trials (EUDRACT). Database n. 2019-002475-34 Punti 0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> • direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste o di società scientifiche max punti 1 per attività. <p>2011- 2014 Section Editor Cornea, International Ophthalmology Punti 1 2019 – presente Editorial Board, Frontiers in Medicine - Ophthalmology Punti 1 2020- presente Editorial Board, Annals of Eye Science Punti 1</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: Max punti 1 per premio</p> <p>Società Oftalmologica Italiana - Premio Cottino per la ricerca (2017) punti 1 Premio Società Oftalmologica Italiana per il contributo nel campo del Trapianto di Cornea. SOL Lecture Award (2008) punti 1</p> <p>European Transplant Coordinators Organization (ETCO) Award migliore articolo scientifico pubblicato in Journal Organs and Tissues (2004) punti 1</p>	<p>Max 3 punti sulla categoria</p> <p style="text-align: center;">3</p>
---	--

<p>Società Oftalmologica Italiana Premio Bruschetti per la ricerca (1992) punti 1</p>	
<p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p> <p>partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale</p> <p>American Academy of Ophthalmology (AAO). San Francisco (USA) October 11-15, 2019 Course: Advanced Penetrating and Lamellar Keratoplasty Lecture: DALK the perfect technique punti 0,2</p> <p>American Academy of Ophthalmology (AAO). San Francisco (USA) October 11-15, 2019 Course: Minimally Invasive Glaucoma Surgery Lecture: GATT vs. PK comparison of results punti 0,2</p> <p>American Society Cataract and Refractive Surgery (ASCRS). San Diego (USA) May 3-7 2019 Cornea Day Lecture: Innovative techniques in lamellar keratoplasty: DALK Overlay punti 0,2</p> <p>American Academy of Ophthalmology (AAO). Chicago (USA) October 27-30, 2018 Course: Minimally Invasive Glaucoma Surgery Lecture: GATT basic principles punti 0,2</p> <p>American Academy of Ophthalmology (AAO). Chicago (USA) October 27-30, 2018 Course: Advanced Penetrating and Lamellar Keratoplasty Lecture: DALK technique in evolution punti 0,2</p> <p>American Society Cataract and Refractive Surgery (ASCRS). Los Angeles (USA) May 5th, 2017 Cornea Day – Cutting edge corneal surgery Lecture: Management of DALK intraoperative and postoperative complications: a video based tutorial punti 0,2</p>	<p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>4.8</p>

<p>European Ophthalmological Society annual meeting 10-13 giugno 2017 Barcellona (Spagna), Managing Inflammatory Conditions of the Ocular Surface. Lecture: Management of peripheral ulcerative keratitis <i>punti 0,2</i></p> <p>European Ophthalmological Society annual meeting 10-13 giugno 2017 Barcellona (Spagna). Hot Topics in Corneal Therapy Lecture: The ectatic cornea: deep anterior lamellar keratoplasty vs. penetrating keratoplasty Which is the better? <i>punti 0,2</i></p> <p>American Society Cataract and Refractive Surgery (ASCRS). Boston (USA) April 25-29, 2014 Cornea Day – Anterior Segment Surgery Lecture: Anterior Lamellar Keratoplasty <i>punti 0,2</i></p> <p>American Academy of Ophthalmology (AAO). Chicago (USA) November 8-13, 2012 Course: Advanced Penetrating and Lamellar Keratoplasty Lecture: The Big Bubble Technique <i>punti 0,2</i></p> <p>American Academy of Ophthalmology (AAO). Chicago (USA) November 8-13, 2012 Course: Deep Anterior Lamellar Keratoplasty Lecture: The Big Bubble Technique <i>punti 0,2</i></p> <p>(USA) April 20-24 2012 Cornea Day Lecture: Battle of the Experts: DALK vs. PK <i>punti 0,2</i></p> <p>World ophthalmological Congress (WOC) Abu-Dabi (Emirati Arabi) February 16-20 2011 Invited lecture: Advanced techniques of stromal transplantation. <i>punti 0,2</i></p> <p>World Cornea Congress VI. Boston (USA) April 7-9, 2010. Lecture: Deep Anterior Lamellar Keratoplasty: Current Techniques and Outcomes. <i>punti 0,2</i></p>	
--	--

American Academy of Ophthalmology (AAO). Chicago (USA)
October 16-19, 2010 Course: Advanced Penetrating and
Lamellar Keratoplasty Lecture: The Big Bubble Technique
punti 0,2
American Society Cataract and Refractive Surgery (ASCRS).
San Francisco (USA) April 3-8, 2009 Cornea Day – Anterior
Segment Surgery Lecture: Anterior Lamellar Keratoplasty
punti 0,2
American Academy of Ophthalmology (AAO). San Francisco
(USA) October 24-27, 2009 Symposium title: The Corneal
Infiltrate Lecture: The Immune infiltrate: Rheumatoid, Mooren,
Wegener
punti 0,2
American Academy of Ophthalmology (AAO). San Francisco
(USA) October 24-27, 2009 Course: Advanced Penetrating and
Lamellar Keratoplasty Lecture: The Big Bubble Technique
punti 0,2
American Academy of Ophthalmology (AAO). San Francisco
(USA) October 24-27, 2009 Course: Advanced Penetrating and
Lamellar Keratoplasty Lecture: DALK vs. PK comparison of
results
punti 0,2
Asia ARVO. Hyderabad (India) January 15-18, 2009 Lecture:
Deep Anterior Lamellar Keratoplasty
punti 0,2
Società Oftalmologica Italiana (SOI). Annual Meeting. Rome
November 26-29, 2008 Key Note Lecture: Deep Anterior
Lamellar Keratoplasty: clinical results, indications and limits
punti 0,2
American Society Cataract and Refractive Surgery (ASCRS).
Chicago (USA) April 4-9, 2008 Lecture: Deep Anterior Lamellar
Keratoplasty
punti 0,2
European Association for Vision and Eye Research (EVER).
Portoroz (Slovenia) October 1-4, 2008. New techniques in

<p>corneal surgery. Lecture: Deep Anterior Lamellar Keratoplasty punti 0,2 American Academy of Ophthalmology (AAO). Atlanta (USA) November 8-11, 2008 Course: Advanced Penetrating and Lamellar Keratoplasty. Lecture: The Big Bubble Technique punti 0,2</p>	
<p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria</p> <p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, inerente alle tematiche individuate dalle declaratorie del SSD MED/30, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. Consistenza, intensità e continuità temporale della produzione scientifica dichiarata nel curriculum, max punti 1.</p>	<p>Max 6 punti sulla categoria (così ripartiti):</p> <p>Max 1 punto</p> <p>Max. 2 punti</p>
<p>H-index complessivo sul sistema di valutazione WEB OF SCIENCE, max 2 punti: - oltre 15: 2 punti; - tra 11 e 15: 1 punto; - tra 1 e 10: 0.5 punti Numero complessivo citazioni sul sistema WEB OF SCIENCE max punti 3: - oltre 1000: 3 punti; - tra 701 e 1000: 2 punti; - tra 400 e 700: 1 punto - fino a 399: 0.5 punti</p> <p>Il Candidato presenta complessive n° 77 pubblicazioni indicizzare nella banca dati WoS. La produzione è iniziata a partire dal 1991. L'intensità e la continuità sono ottime punti 1 Il Candidato presenta h-index 20 punti 2 Il Candidato presenta citazioni complessive 1486 punti 3</p>	<p>Max 3 punti</p> <p>6</p>


TAB:B PUBBLICAZIONI (Max. 24 PUNTI)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovativa, rigore metodologico e rilevanza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	N Citazioni x pubblicazione WEB OF SCIENCE	TOT
1. Fibrin glue versus sutures for conjunctival autografting in primary pterygium surgery.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	23 citazioni= 0,25	1,25
2 Corneal stromal demarcation line after accelerated crosslinking using continuous and pulsed light	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	44 citazioni= 0,25	1,25
3 Long-Term Clinical Outcomes of Deep Anterior Lamellar Keratoplasty in Patients with Keratoconus Analysis	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	51 citazioni= 0,5	1,5
4. Influence of Graft-Host Interface on the Quality of Vision After Deep Anterior Lamellar Keratoplasty	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	46 citazioni= 0,25	1,25

in Patients with Keratoconus.								
5 Deep Anterior Lamellar Keratoplasty After Intacs Implantation in Patients with Keratoconus	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	19 citazioni= 0,1	1,1		
6 Frequency of positive donor rim cultures after penetrating keratoplasty using hypothermic and organ-cultured donor corneas	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	35 citazioni= 0,25	1,25		
7. Clinical Outcomes After Deep Anterior Lamellar Keratoplasty Using the Big-bubble Technique in Patients with Keratoconus	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	189 citazioni= 1	2		
8. Clinical factors influencing the visual prognosis of the fellow eyes of normal tension	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	24 citazioni= 0,25	1,25		

glaucoma patients with unilateral field loss								
9. Pulsatile ocular blood flow investigation in asymmetric normal tension glaucoma and normal subjects	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	93 citazioni= 0,5	1,5		
10 In vivo morphometry of the lamina cribrosa and its relation to visual field loss in glaucoma.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	38 citazioni= 0,25	1,25		
11 Frequency of asymmetric visual field defects in normaltension and hightension glaucoma.	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	59 citazioni= 0,50	1,5		
Ophthalmology 12 Variation of nerve fibre layer thickness measurements with age and ethnicity by scanning laser polarimetry	100%	100%	0.5 punti	0.5 punti	156 citazioni= 1	2		
			6	6	5,1	17,1		


Tab A + Tab B = Tab. A = 15,8 + Tab. B = 17,1 = 32,9

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO ALL'ATENEO	(Punti attribuibili max 10)
<p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri. Max punti 1 per attività</p> <p>Il candidato presenta i seguenti incarichi: fondatore, direttore medico e scientifico della Banca delle Cornee dell'Emilia Romagna punti 1 Partecipazione alla Commissione per gli Emocomponenti ad uso non trasfusionale, Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità punti 1 Segretario del Consiglio Direttivo della Società Italiana Trapianto di Cornea (SITRAC) punti 1 Presidente della Società Italiana Trapianto di Cornea (SITRAC) Membro del Consiglio Direttivo della Cornea Society (CS) punti 1 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana Trapianto di Cornea (SITRAC) punti 1 Consulente Scientifico della Società Oftalmologica Italiana (SOI) punti 1 Presidente della Società Italiana Banche degli Occhi (SIBO) punti 1</p> <p>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</p>	<p>Max 10 punti sulla categoria</p> <p>7</p> 

ATTIVITA' DIDATTICA		(Punti attribuibili max 20)
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Max punti 3 per ogni insegnamento – modulo/anno in cui si è avuta la responsabilità</i></p> <p>Il candidato presenta i seguenti insegnamenti: Insegnamento presso Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Anno Accademico 2019-2020 <i>punti 3</i> Insegnamento presso Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università degli Studi di Milano, Clinica Humanitas, Rozzano, Anno Accademico 2019-2020 <i>punti 3</i> Insegnamento presso Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università degli Studi di Milano, Clinica Humanitas, Rozzano, Anno Accademico 2018-2019 <i>punti 3</i></p> <p><i>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</i></p> <p>Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti</p> <p><i>Max punti 1.5 per ogni tesi di laurea seguita</i> <i>Max punti 2.0 per ogni tesi di dottorato seguita</i> <i>Max punti 0.5 per ogni seminario/esercitazione</i></p> <p>tesi di dottorato di ricerca dal titolo "Analysis of intraocular inflammation after cataract surgery: non steroidal antiinflammatory drugs vs. steroids" presso l'Università di Modena e Reggio Emilia <i>punti 2</i></p> <p>tesi di dottorato di ricerca dal titolo "Human-robotic interaction: vision limits performance in simulated vitreoretinal surgery" presso l'Università di Tor Vergata Roma <i>punti 2</i></p> <p><i>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</i></p>	<p>Max 15 punti sulla categoria</p> <p>9</p> <p>Max 5 punti sulla categoria</p> <p>4</p>	

ATTIVITA' ASSISTENZIALI

<p>a) <i>Attività clinico assistenziali in ambito medico punti 0,5 per ogni anno di direzione di unità operativa (max punti 4)</i> <i>Qualora il totale eccedesse il punteggio massimo, verrà attribuito il punteggio massimo previsto in questa categoria.</i></p> <p>b) <i>Attività chirurgica oftalmologica (max 6 punti)</i> <i>oltre 8.000 interventi: punti 6</i> <i>tra 7.001 e 8.000 : punti 5</i> <i>tra 6.001 e 7.000 : punti 4</i> <i>tra 5.001 e 6.000 : punti 3</i> <i>tra 4.001 e 5.000 : punti 2</i> <i>tra 1500 e 4000 : punti 1</i> <i>da 1 a 1499: punti 0,5</i></p> <p><i>attività clinico assistenziali in ambito medico o veterinario</i> <i>Il candidato ha svolto attività di Direzione di UOC dall'anno 2011</i> <i>Punti 4</i></p> <p><i>Attività chirurgica</i> <i>Oltre 8.000 interventi Punti 6</i></p>	<p>(Punti attribuibili max 10)</p> <p>Max 10 punti sulla categoria</p> <p>10</p>
---	---



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Staurenghi, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posti bandita con DR n 425/2020 del 09/04/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Milano dalle ore 13:00 alle ore 15:00 del giorno 07 giugno 2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 07 giugno 2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof Stefano Bonini.

In fede



Prof. Giovanni Staurenghi

Allegare copia documento di riconoscimento

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. P a o l o R a m a , in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posti bandita con DR n 425/2020 del 09/04/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Milano dalle ore 13:00 alle ore 15:00 del giorno 07 giugno 2021.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 07 giugno 2021 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof Stefano Bonini.

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paolo Rama', written in a cursive style.

Prof. Paolo Rama

Allegare copia documento di riconoscimento

Trasmissione verbali 3 – 4

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali - RIF: PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE

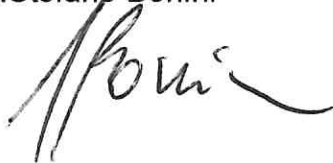
Il sottoscritto Prof. Stefano Bonini in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

Verbali N° 3-4

Distinti saluti

Bologna, 16-07-2021

Prof. Stefano Bonini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bonini', with a long, sweeping flourish extending to the right.

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

RIF: PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010
PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA
PRIMA SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD
MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020
DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E
SPERIMENTALE

VERBALE N. 3

Alle ore 10 del giorno 15-07-2021 si riunisce in presenza, presso l'aula 2 del plesso situato in via Irnerio 46, Bologna in presenza, presso l'aula 2 del plesso situato in via Irnerio 46, Bologna, la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Stefano Bonini Università Campus Bio-Medico di Roma
- Prof. Giovanni Staurenghi Università di Milano – "Statale"
- Prof. Paolo Rama Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

In fase preliminare, la Commissione prende atto delle comunicazioni trasmesse dai candidati Avitabile Teresio (Prot. 168940 del 13/07/21) e Costagliola Ciro (Prot. 168960 del 13/7/21) già ammessi alla prova didattica, con le quali i candidati medesimi comunicano di NON sottoporsi alla prova didattica.

La Commissione procede a svolgere le operazioni concorsuali con i candidati presenti.

Visto il numero dei candidati, la Commissione prepara N.3 buste contenenti tutte una terna di argomenti.

Alle ore 11 la Commissione accerta l'identità personale previa esibizione del documento d'identità.

Constata quindi la presenza del candidato:

1) FONTANA LUIGI

La Commissione, effettua l'accertamento sulla persona del candidato FONTANA LUIGI, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità:

Passaporto N YA5282424 rilasciato da Ministero Affari Esteri il 18-07-2013, scadenza 17-07-2023



Il candidato è invitato dal Presidente della Commissione a scegliere una delle buste mostrate; una volta avvenuta la scelta, sulla busta e sul foglio in essa contenuto vengono apposti la sigla ed il numero d'ordine. Il Presidente della Commissione apre la busta, ne mostra il contenuto e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere:

DISTROFIE CORNEALI

NEUROPATIA OTTICA ISCHEMICA

MALATTIE EREDO-DEGENERATIVE RETINICHE

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sul seguente argomento:

DISTROFIE CORNEALI

Terminato il sorteggio da parte di tutti i candidati, la Commissione appone la sigla ed il numero d'ordine anche sulle buste e su fogli non sorteggiati. In tale contesto, la Commissione dà lettura delle terne di argomenti non estratti:

Busta nr 2

UVEITI ANTERIORI: FORME CLINICHE DIAGNOSI E TERAPIA

LE EMIANOPSIE

LE INFEZIONI ERPETICHE OCULARI

Busta nr.3

ULCERE CORNEALI PERIFERICHE

MELANOMI OCULARI

LE OCCLUSIONI VASCOLARI RETINICHE

Il Presidente accerta che sono le ore 11.15 e quindi convoca il candidato alle ore 11 del giorno 16-07-2021 per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.20.

La commissione allega al presente verbale tutte le buste compilate per l'estrazione.


Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. _STEFANO BONINI, e firmato da tutti i componenti della Commissione

Firmato

- Prof. Stefano Bonini



- Prof. Giovanni Staurenghi



- Prof. Paolo Rama

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Rama". The letters are cursive and connected, with a large initial 'P'.Two handwritten marks in black ink. The top one is a stylized 'B' or 'P' with a diagonal stroke. The bottom one is a cursive signature or set of initials.

Distrofie corneali

①

Neuropatia ottica ischemica

Malattie eredo-degenerative retiniche

①

Uveiti anteriori: forme cliniche
diagnosi e terapia

②

Le emianopsie

Le infezioni erpetiche oculari

②

Ulcere corneali periferiche

3

Melanomi oculari

Le occlusioni vascolari retiniche

3

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

RIF: PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010
PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA
PRIMA SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO SSD
MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N. 425 del 09/04/2020
DAL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA, DIAGNOSTICA E
SPERIMENTALE

VERBALE N. 4

Alle ore 11 del giorno 16-07-2021 si riunisce in presenza, presso l'aula 2 del plesso situato in via Imerio 46, Bologna, la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Stefano Bonini Università Campus Bio-Medico di Roma
- Prof. Giovanni Staurenghi Università di Milano – "Statale"
- Prof. Paolo Rama Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso dell'adunanza per lo svolgimento della discussione, e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.
Il punteggio verrà assegnato secondo i seguenti criteri:

Capacità espositiva max punti 5

Chiarezza espositiva max punti 5

Congruenza con l'argomento da trattare max punti 5

Esaustività dell'esposizione degli argomenti da trattare max punti 5

La durata della prova didattica è fissata in 45 minuti.

Alle ore 11.00 la Commissione, effettua l'accertamento sulla persona del candidato FONTANA LUIGI, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità:
Passaporto N YA5282424 rilasciato da Ministero Affari Esteri il 18-07-2013, scadenza 17-07-2023

Constata quindi la presenza del candidato:

Il candidato FONTANA LUIGI svolge la prova sul seguente argomento estratto nella seduta precedente: DISTROFIE CORNEALI

Conclusa la discussione con il candidato, la Commissione passa all'attribuzione del punteggio.

PR  

ATTIVITA'	PUNTI		
Il candidato dimostra	punti sulla categoria MAX. 20		
Capacità espositiva punti 5	max punti 5	20	
Chiarezza espositiva punti 5	max punti 5		
Congruenza con l'argomento da trattare punti 5	max punti 5		
Esaustività dell'esposizione degli argomenti da trattare punti 5	max punti 5		

Risulta che la Commissione ha attribuito al candidato per la prova didattica PUNTI 20. Il candidato ha quindi superato il punteggio minimo.

Pertanto, al CANDIDATO Dott. FONTANA LUIGI risulta che la Commissione ha attribuito complessivamente un punteggio pari a 82.9.

Al termine della valutazione del candidato la Commissione, all'unanimità, colloca il candidato secondo il seguente ordine:

1 Dott. LUIGI FONTANA

La Commissione viene sciolta alle ore 12.30

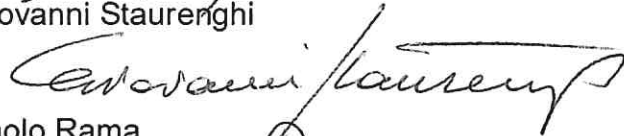
Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. _STEFANO BONINI, e firmato da tutti i componenti della Commissione

Firmato

- Prof. Stefano Bonini



- Prof. Giovanni Staurenghi



- Prof. Paolo Rama

