



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, RIABILITAZIONE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO INFANTILI (DINOEMI), SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED 30 - SETTORE CONCORSUALE 06/F2 D.R. n. 243 del 26.1.2017, rettificato con D.R. n. 385 del 9.2.2017 e per la quale sono riaperti i termini con D.R. n. 1245 del 7.4.2017

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 13 GIUGNO 2017 alle ore 8,00 presso la Sala Studio della clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capacità idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Alle ore 8,20 risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Massimo NICOLO* – Passaporto n. AA2 112665 SC. 11/11/2017

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato presentatosi – Dottor Massimo Nicolò, viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Al termine della discussione, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta a all'unanimità, indica vincitore il Dott. Massimo Nicolò.

La seduta è tolta alle ore 9,00.

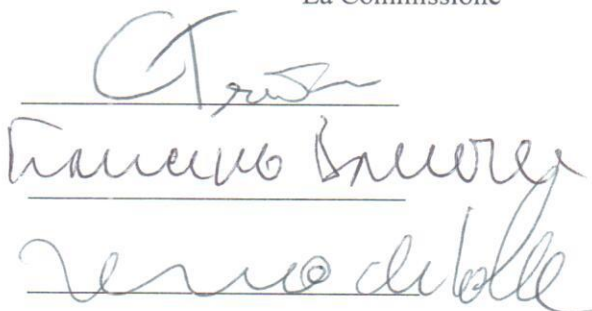
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carlo Enrico Traverso

Prof. Francesco Bandello

Prof. Teresio Avitabile



The image shows three handwritten signatures in cursive script, each written over a horizontal line. The signatures are: 1. Carlo Enrico Traverso, 2. Francesco Bandello, and 3. Teresio Avitabile.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: NICOLO' Massimo

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti 3
	Per il dottorato di ricerca	Punti 2
	Per il diploma di Specializzazione nel SSD MED 30	Punti 1

- Dottorato di Ricerca in Biologia e Patologia dell'Invecchiamento, Università di Genova - **Congruente con il SSD MED30 - punti 2**
- Specializzazione in Oftalmologia - **punti 1**

2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti 0
	Titolarità Insegnamenti C.L. Magistrali (punti 0,1 permax punti 1 insegnamento)	
	Titolarità Insegnamenti C.L. Triennali (punti 0,1 permax punti 1 insegnamento)	
	Titolarità Insegnamenti Scuole Specializzazione (punti 0,1 permax punti 1 insegnamento)	
Nessun insegnamento dichiarato - punti 0		

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 30
	Research Fellow - 1 punto	max punti 1
	Assegni di Ricerca - 1 punto per assegno	max punti 5
	Borse post-dottorato - punti 0,5 per anno	max punti 2
	Contratto da Ricercatore Universitario art.1 comma 14 Legge 4.11.2005 n.230 o legge 240/2010 - punti 4 per anno	max punti 24

Research Fellow: punti 1

- Reserch Fellow- New England Eye Center, Tufts University - Boston, Stati Uniti - **punti 1**

Assegni Ricerca: punti 5

ah

me

02/03/2010 - 01/08/2010 Assegnista di ricerca Università degli Studi di GENOVA - Via Balbi, 5 - GENOVA Dip. ONCOLOGIA, BIOLOGIA E GENETICA - **punti 1**

02/03/2009 - 01/03/2010 Assegnista di ricerca Università degli Studi di GENOVA - Via Balbi, 5 - GENOVA Dip. ONCOLOGIA, BIOLOGIA E GENETICA - **punti 1**

02/01/2008 - 01/01/2009 Assegnista di ricerca Università degli Studi di GENOVA - Via Balbi, 5 - GENOVA Dip. ONCOLOGIA, BIOLOGIA E GENETICA - **punti 1**

01/09/2007 - 01/01/2008 Assegnista di ricerca Università degli Studi di GENOVA - Via Balbi, 5 - GENOVA Dip. NEUROSCIENZE, OFTALMOLOGIA E GENETICA - **punti 1**

01/09/2006 - 31/08/2007 Assegnista di ricerca Università degli Studi di GENOVA - Via Balbi, 5 - GENOVA - **punti 1**

La Commissione attribuisce il max punteggio – punti 5

Borse post- dottorato punti 0

Nessuna borsa dichiarata - punti 0

Contratto da Ricercatore Universitario art.1 comma 14 Legge 4.11.2005 n.230 o legge 240/2010 punti 24

Dal 1/7/2011 ad oggi Ricercatore universitario a t.d. Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L.230/05 – **punti 24**

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti 6
	Attività assistenziale continuativa – punti 1 per anno	max punti 6
	Attività assistenziale discontinua - punti 0.3 per anno	max punti 2.4

Attività assistenziale svolta nell'ambito del contratto da Ricercatore a t.d. – **La Commissione considera l'attività continuativa svolta nei 6 anni da Ricercatore a t.d. e attribuisce punti 6**

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Punti 0,1 a progetto	

Nessun progetto presentato: punti 0

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 0
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali punti 0,2 per progetto	
	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali punti 0,1 per progetto	

Elencati i prodotti della ricerca ma non i progetti di ricerca pertanto la Commisisione non può valutare questo punto : punti 0

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	Punti 0.1 a brevetto	

Nessun brevetto dichiarato: punti 0

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali *	punti 0
	Relatore congressi e convegni nazionali punti 0,1 x congresso	Punti 1
	Relatore congressi e convegni internazionali punti 0.2 x congresso	Punti 1

Nessuna relazione segnalata: punti 0

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 4
	Abilitazione a Professore Associato	Punti 4
	Altri riconoscimenti	Punti 1

CPu

Boa

Abilitazione Scientifica a Professore Associato in Oftalmologia di cui all'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n.240 - **punti 4**

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0
	European Board Ophthalmology	Punti1

Nessun diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali dichiarato – punti 0

TOTALI PUNTI (titoli) 43

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 20)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	max punti 40
	<i>Per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale con I.F. fino a 5 - punti 2</i>	
	<i>Per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale con I.F. >5 – punti 3.5</i>	
	<i>Per ciascuna pubblicazione su rivista nazionale punti 0.5</i>	
	<i>Tesi dottorato ricerca punti 1</i>	

1. Nicolò M, Rosa R, Musetti D, Musolino M, Saccheggi ani M, Traverso Carlo Enrico Choroidal Vascular Flow Area In Centrai Serous Chorioretinopathy Using Swept- Source Optical Coherence Tomography Angiography. INVEST OPHTHALMOL VIS SCI. 2017 APR I ;58(4):2002-2010 DOI: 10.1167/IOVS.17-21417 – **i.f. 3.404 – cit. 0 – punti 2**
2. Alessandra Puddu, Roberta Sanguineti, Carlo Enrico Traverso, Giorgio L. Viviani, Massimo Nicolò Response to anti- VEGF-A treatment of endothelial cells in vitro. EXPERIMENTAL EYE RESEARCH 146 (2016) 128e136 – **i.f. 2.709 – cit. 3 – punti 2**
3. Bonetto M, Nicolò M, Gazzarata R, Fraccaro P, Rosa R, Musetti D, Musolino M, Traverso C, Giacornini M. (2015). I-Maculaweb: A Tool to Support Data Reuse in Ophthalmology. IEEE JOURNAL OF TRANSLATIONAL ENGINEERING IN HEALTH AND MEDICINE, vol. 4, p. 1-10, ISSN: 2168-2372, doi: 10.1109/JTEHM.2015.2513043 – **no i.f. – punti 0**
4. Massimo Nicolò, Chiara M. Eandi, Camilla Alovisi, Federico M. Grignolo, Carlo Enrico Traverso, Donatella Musetti, Felice Cardillo Piccolino (2014). Half-Fluence Versus Half-Dose Photodynamic Therapy in Chronic Central Serous Chorioretinopathy. AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 157, p. 1033-1037.e2, ISSN: 0002-9394, doi: 10.1016/j.ajo.2014.01.022 – **i.f. 3.871 – cit. 34 – punti 2**
5. Nicolò M, Musetti D, Traverso CE. (2014). Yellow micropulse laser in diabetic macular edema: a short-term pilot study .. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 24, p. 885-889, ISSN: 1120-6721, doi: 10.5301/ejo.5000495 – **i.f. 1.058 – cit. 0 – punti 2**
6. Adrian T. Fung, Massimo Nicolò, Susanne Yzer, Carlo Enrico Traverso, Lawrence A. Yannuzzi (2012). Eales Disease Associated with Serpiginous Choroiditis. ARCHIVES OF OPHTHALMOLOGY, vol. 130(11): 1484-1486, p. 1484-1486, ISSN: 0003-9950, doi: 10.1001/archophthalmol.2012.683 - **i.f. 4.399 – cit. 2 – punti 2**

7. Alessandra Puddu, Roberta Sanguineti, Arianna Durante, Massimo Nicolo, Giorgio L. Viviani (2012). Vascular endothelial growth factor-C secretion is increased by advanced glycation end-products: possible implication in ocular neo vascularization. MOLECULAR VISION, p. 2509-2517, ISSN: 1090-0535 – i.f. 1.986 – cit. 16- punti 2
8. Nicolò M, Zoli D, Musolino M, Traverso CE. (2012). Association between the efficacy of half-dose photodynamic therapy with indocyanine green angiography and optical coherence tomography findings in the treatment of central serous chorioretinopathy .. AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 153, p. 474-480, ISSN: 0002-9394, doi: 10.1016/j.ajo.2011.08.015 – i.f. 3.871 – cit. 21 – punti 2
9. Albini A, Fassina G, Nicolò M, Dell'Eva R, Vené R, Cammarota R, Barberis M, Noonan DM. (2007). Inhibition of a vascular ocular tumor growth by IL-12 gene transfer.. CLINICAL & EXPERIMENTAL METASTASIS, vol. 24, p. 485-493, ISSN: 0262-0898, doi: 10.1007/s10585-007-9085-7 – i.f. 3.491 – cit. 6 – punti 2
10. Nicolò M, Ghiglione D, Lai S, Calabria G (2006). Retinal angiomatous proliferation treated by intravitreal triamcinolone and photodynamic therapy with verteporfin. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 244, p. 1336-1338, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-006-0306-6 – i.f. 1.908 – cit. 25 – punti 2
11. Nicolò M, Ghiglione D, Lai S, Nasciuti F, Cicinelli S, Calabria G. (2006). Occult with no classic choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration treated by intravitreal triamcinolone and photodynamic therapy with verteporfin. RETINA, vol. 26, p. 58-64, ISSN: 0275-004X – i.f. 3.243 – cit. 29 – punti 2
12. Nicolò M, Nasciuti F, Lai S, Ghiglione D, Borgia L, Calabria G. (2006). Intravitreal triamcinolone acetate as primary treatment for diffuse diabetic macular edema: a prospective noncomparative interventional case series .. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 16, p. 129-133, ISSN: 1120-6721 – i.f. 1.058 – cit. 10 - punti 2
13. Nicolò M, Artioli S, La Mattina GC, Ghiglione D, Calabria G. (2005). Branch retinal artery occlusion combined with branch retinal vein occlusion in a patient with hepatitis C treated with interferon and ribavirin .. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 15, p. 811-814, ISSN: 1120-6721 – i.f. 1.058 – cit. 14 – punti 2
14. Nicolò M, Ghiglione D, Lai S, Calabria G. (2005). Intravitreal triamcinolone in the treatment of serous pigment epithelial detachment and occult choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration .. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 15, p. 415-419, ISSN: 1120-6721 – i.f. 1.058 – cit. 21 – punti 2
15. Nicolò M, Piccolino FC, Ghiglione D, Nicolò G, Calabria G. (2005). Multiple bilateral choroidal metastatic tumors from a small-cell neuroendocrine carcinoma of unknown primary site .. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 15, p. 148-152, ISSN: 1120-6721 – i.f. 1.058 – cit. 2 – punti 2
16. Nicolò M, Birò A, Cardillo-Piccolino F, Castellani P, Giovannini A, Mariotti C, Zingirian M, Neri D, Zardi L. (2003). Expression of extracellular matrix-containing fibronectin in subretinal choroidal neovascular membranes. AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 135, p. 7-13, ISSN: 0002-9394 – i.f. 3.871 – cit. 16 – punti 2
17. Calvert PD, Krasnoperova NV, Lyubarsky AL, Isayama T, Nicolo M, Kosaras B, Wong G, Gannon KS, Margolske RF, Sidman RL, Pugh EN Jr, Makino CL, Lem J (2000). Phototransduction in transgenic mice after targeted deletion of the rod transducin alpha -subunit.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 97, p. 13913-13918, ISSN: 1091-6490, doi: 10.1073/pnas.250478897 – i.f. 9.423 – cit. 201 – punti 3.5
18. Nicolò M, Piccolino FC, Zardi L, Giovannini A, Mariotti C. (2000). Detection of tenascin-C in surgically excised choroidal neovascular membranes .. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 238, p. 107-111, ISSN: 0721-832X
i.f. 1.908 – cit. 13 – punti 2

19. Lem J, Krasnoperova NV, Calvert PD, Kosaras B, Cameron DA, Nicolò M, Makino CL, Sidman RL. (1999). Morphological, physiological, and biochemical changes in rhodopsin knockout mice .. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 96, p. 736-741, ISSN: 1091-6490 - i.f. 9.423 – cit. 256 – punti 3.5
20. Nicolo' M, Chiocca EA Marker Gene Transfer and Oncolysis of Human Y79 Retinoblastoma Cells Mediated by Herpes simplex Virus Mutant. Ophthalmic Res 1998;30:30-36 – i.f. 1.376 – cit. 8 – punti 2

Nessuna tesi di dottorato allegata – punti 0

2	Citazioni	punti 10
Verranno assegnati 5 punti per pubblicazione con più di 150 citazioni secondo scopus.com		

Calvert PD, Krasnoperova NV, Lyubarsky AL, Isayama T, Nicolo M, Kosaras B, Wong G, Gannon KS, Margolskee RF, Sidman RL, Pugh EN Jr, Makino CL, Lem J (2000). Phototransduction in transgenic mice after targeted deletion of the rod transducin alpha -subunit.. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 97, p. 13913-13918, ISSN: 1091-6490, doi: 10.1073/pnas.250478897 cit. 201 – punti 5

Lem J, Krasnoperova NV, Calvert PD, Kosaras B, Cameron DA, Nicolò M, Makino CL, Sidman RL. (1999). Morphological, physiological, and biochemical changes in rhodopsin knockout mice .. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 96, p. 736-741, ISSN: 1091-6490 cit. 256 – punti 5

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 50

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 93

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso il giudizio di ottimo.