



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 NEUROSCINENZE, RIABILITAZIONE, OFTALMOLOGIA, GENETICA E SCIENZE MATERNO INFANTILI (DINOEMI), SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED 30 - SETTORE CONCORSUALE 06/F2 D.R. 1254 del 28.3.2018

VERBALE DELLA II SEDUTA

Il giorno 31 Maggio 2018 alle ore 12,00 presso la Sala Studio della Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Genova, preso atto della rinuncia di preavviso da parte del candidato, ha luogo la II 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 il concorrente, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dal candidato e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dal medesimo.

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: Professor Carlo Enrico Traverso, Professor Marco Nardi, collegato via Skype e Professor Luca Rossetti, collegato via Skype, e, pertanto, la seduta è valida

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

Risulta presente il seguente candidato del quale viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Aldo Vagge

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

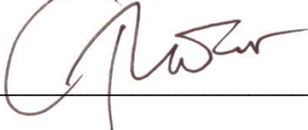
Al termine della discussione col candidato, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

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

La seduta è tolta alle ore 13,15

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL PRESIDENTE





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: VAGGE Aldo

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 Biotecnologie in Medicina Traslazionale: Valutazione degli aspetti diagnostico-terapeutici dell'ambliopia

Congruente con il SSD MED30 – punti 2

Specializzazione in Oftalmologia – Punti 1

2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti 3
	Titolarità Insegnamenti C.L. Magistrali (punti 0,5 per insegnamento)	punti 0
	Titolarità Insegnamenti C.L. Triennali (punti 0,5 per insegnamento)	punti 1
	Titolarità Insegnamenti Master Universitari (punti 1 per insegnamento)	punti 1
	Commissario in Esami Universitari	punti 1

- Docente Corso integrato “Scienze riabilitative psico-visive II” CdL in Ortottica ed Assistente di Oftalmologia – **punti 0,5**

- Docente Corso integrato “Anatomia ed Istologia” CdL in Ortottica ed Assistente di Oftalmologia – **punti 0,5**

- Docente Master Universitario I livello “Riabilitatore Disabilità Visive” – **punti 1**

- Commissario d'esame Insegnamento “Patologia integrata degli Organi di Senso (cod.67407) CdL Medicina e Chirurgia – **punti 1**

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 30
	Research / Clinical Fellowship (durata almeno 12 mesi)	Punti 60
	Assegni di Ricerca – 2 punto per assegno	punti 2
	Borse post- dottorato - punti 0,5 per anno	punti 0

- Strabismus Research Fellowship c/o Wills Eye Hospital 1/7/2015 – 30/6/2016 – **punti 30**

- International Pediatric Ophthalmology Fellowship c/o Wills Eye Hospital 1/7/2016 – 30/6/2017 – **punti 30**

- Assegno Ricerca c/o Clinica Oculistica Università di Genova 2015-2016 “Raccolta dati relativi ai disturbi della motilità oculare e dello strabismo – **punti 2**

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti 4
	Attività assistenziale – punti 1 per anno	punti 10
	Partecipazione a qualificati corsi di formazione clinica	punti 1

- Da Ottobre 2017 Titolare visite pediatriche e di screening neonatale IS.PRE. Istituto di Medicina Oftalmica Via Antiochia, 29r - 16129 Genova (GE), Italia

- Da Ottobre 2017 Medico Oculista Genovision - Istituto Chiossone onlus Genova: per ciechi e ipovedenti Corso Carlo Armellini, 11 - 16122 Genova (GE), Italia

- Da Luglio 2017 Responsabile del servizio di visite oculistiche di screening neonatale Clinica Oculistica Universitaria Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica (DiNOGMI) Università degli Studi di Genova Viale Benedetto XV, 5 - 16132 Genova (GE), Italia
Tot. 25 mesi – punti 2
- Medico Prelevatore c/o Fondazione Banca Occhi Lions Melvin Jones dal 2011 – **punti 8**
- Corso teorico pratico di Eco-Oftalmologia **- punti 1**

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti 0,3
----------	---	-----------

Punti 0,1 a progetto

- Dal Novembre 2017 Medico Oculista con contratto CO-CO-CO Servizio di Ortottica Clinica Oculistica Universitaria Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica (DiNOGMI) Università degli Studi di Genova Viale Benedetto XV, 5 - 16132 Genova (GE), Italia – **punti 0,1**
- 01/07/2017 - 01/09/2017 Medico Oculista con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale Attività: “Raccolta dati e approfondimento degli aspetti diagnostici di tutte le forme di strabismo con particolare interesse anche all’aspetto terapeutico sia medico che chirurgico Clinica Oculistica Universitaria Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica (DiNOGMI) Università degli Studi di Genova Viale Benedetto XV, 5 - 16132 Genova (GE), Italia – **punti 0,1**
- 01/12/2016 - 31/05/2017 Medico Oculista con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale Attività: “Raccolta dati relativi ai disturbi della motilità oculare e dello strabismo e svolgimento delle procedure diagnostico strumentali relative soprattutto alla prevenzione dell’ambliopia” Clinica Oculistica Universitaria Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica (DiNOGMI) Università degli Studi di Genova Viale Benedetto XV, 5 - 16132 Genova (GE), Italia – **punti 0,1**

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 1
	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali max 0,5	
	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali max 0,5	

Organizzazione e coordinamento progetto c/o Wills Eye Hospital Philadelphia “Feasibility and Efficacy of Transcorneal Electrical Stimulation (TES) for the Treatment of Amblyopia (IRB#15-478) – **punti 0,5**

European Society of Ophthalmologists (SOE) – Young Ophthalmologists, National Representative American – **punti 0,5**

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 2
	Relatore congressi e convegni nazionali punti 0,2 x congresso	Punti 2,2
	Relatore congressi e convegni internazionali punti 0.3 x congresso	Punti 4,5

1. Speaker, “Imaging dei noduli coroideali nei pazienti affetti da neurofibromatosi”. Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana (SOI), Milano, Italia, Maggio 2018 – **punti 0,3**
2. Moderatore, simposio “Nuove tecniche di imaging: una opportunità da cogliere per la crescita professionale del giovane oculista”. Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana (SOI), Milano, Italia, Maggio 2018 – **punti 0,3**
3. Vagge A, Gunton K, Schnall B. Do Ophthalmology Residents benefit from a Strabismus Surgery Course? Poster presented at 44th AAPOS Annual Meeting, Washington (DC), USA, March 2018 **punti 0,3**

4. Speaker, “Inquadramento clinico della Retinite Pigmentosa e distrofie retiniche ereditarie”. XVII Corso di Aggiornamento in Genetica Clinica, Genova, Italia, Marzo 2018 – **punti 0,2**
5. Gunton K, Vagge A, Schnall B. Use of Electronic Reminders in the Treatment of Amblyopia. Poster presented at 44th AAPOS Annual Meeting, Washington (DC), USA, March 2018 **punti 0,3**
6. Facilitatore, Ipovisione e riabilitazione. I percorsi diagnostico terapeutici assistenziali in oftalmologia, Genova, Italia, Novembre 2017 – **punti 0,2**
7. Facilitatore, Il paziente con diplopia. I percorsi diagnostico terapeutici assistenziali in oftalmologia, Genova, Italia, Novembre 2017 – **punti 0,2**
8. Speaker, “ Vagge A, Shields CL, Shields JA, et al. Miglioramento dell’acuità visiva dell’occhio ambliope di soggetti adulti dopo perdita di visione dell’occhio dominante indotta dal trattamento radioterapico per melanoma della corioide. Società Oftalmologica Nord Occidentale (SONO) XLII Riunione, Genova, Italia, Ottobre 2017 – **punti 0,2**
9. Speaker, “Vagge A, Shields CL, Shields JA, et al. Visual improvement in amblyopic eye following treatment-induced vision loss in dominant eye with uveal melanoma” 43rd AAPOS Annual Meeting, Nashville (TN), USA, Aprile 2017 **punti 0,3**
10. Vagge A, Shields CL, Shields JA, et al. Visual improvement in amblyopic eye following treatment induced vision loss in dominant eye with uveal melanoma. Poster presentato al 69th Annual Wills Conference, Wills Eye Hospital, Philadelphia (PA), USA, Marzo 2017 **punti 0,3**
11. Moderatore, Symposium section on “Le sorprese del segmento posteriore”. Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana (SOI), Milano, Italia, Maggio 2016 – **punti 0,3**
12. Vagge A, Gunton KC, Schnall BM. Do reminders on a smartphone increase compliance in amblyopia treatment? Poster presentato a The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Meeting, Seattle (WA), USA, May 2016 **punti 0,3**
13. Speaker, “Treatment for adult amblyopia: what’s new?” 33rd Annual Joseph H. Calhoun Pediatric Ophthalmology Forum, Wills Eye Hospital, Philadelphia (PA), USA, October 2015 **punti 0,3**
14. Speaker, “Emorragia espulsiva in corso di intervento di cataratta: cosa fare e cosa evitare?”. Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana (SOI), Milano, Italia, Maggio 2015 – **punti 0,3**
15. Moderatore, Simposio su “Gli imprevisti nella chirurgia del segment anteriore: complicanze o errori?”. Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana (SOI), Milano, Italia, Maggio 2015 – **punti 0,3**
16. Vagge A, Bonino M, Rolando M et al. The utility of an artificial substitute to improve corneal sensitivity in glaucomatous patients on chronic therapy with prostaglandin analogs. Poster presentato a The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Meeting in Denver, Colorado, USA, Maggio 2015 - **punti 0,3**
17. Speaker, “Effetti sistemici indesiderati della terapia topica oftalmica”. Corso di aggiornamento Occhio alla terapia”, Genova, Italia, Ottobre 2014 – **punti 0,2**
18. Speaker, “Introduzione al corso e progetti futuri”. Società Oftalmologica Italiana (SOI) Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana (SOI), Milano, Italia, Maggio 2014 – **punti 0,3**
19. Vagge A, Camicione P, Capris C, et al. Choroidal Abnormalities in Neurofibromatosis type 1 detected by Near- Infrared Reflectance Imaging in pediatric population. Poster presentato a The

Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Meeting in Orlando, Florida, USA, Maggio 2014 - **punti 0,3**

20. Speaker, “Trattamento intravitreale con Ranibizumab nella neovascolarizzazione coroideale secondaria a distrofia vitelliforme foveomaculare di Best” Società Oftalmologica Nord Occidentale (SONO) XXXVIII Riunione, Casale Monferrato, Italia, Ottobre 2013 – **punti 0,2**
21. Speaker, “Occhio e sindromi: Von Recklinghausen e Stuge-Weber”. Corso di aggiornamento “Oftalmologia e malattie sistemiche”, Genova, Italia, Settembre 2013 – **punti 0,2**
22. Speaker, “Valutazione dei movimenti oculari in pazienti con dislessia”. Congresso Nazionale Annuale Società Oftalmologica Italiana (SOI), Roma, Italia, Novembre 2012 – **punti 0,2**
23. Speaker, “Endoftalmite post-operatoria dopo facoemulsificazione”. Corso di aggiornamento “Pratica clinica ed evidenza scientifica in oftalmologia”, Genova, Italia, Novembre 2012 – **punti 0,2**
24. Vagge A, Iester M, Cavanna M, et al. Dyslexia and eye movements. Poster presentato a The European Association for Vision and Eye Research (EVER) Meeting in Nice, France, Ottobre 2012 - **punti 0,3**
25. Vagge A, Iester M, Cavanna M, et al. Evaluation of Ocular Movements in Patients with Dyslexia. Poster presentato a The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Meeting in Fort Lauderdale, Florida, Maggio 2012 - **punti 0,3**
26. Speaker, “Dislessia e oftalmologia: stato dell’arte” Società Oftalmologica Nord Occidentale (SONO) XXXVI Riunione, Pinerolo, Italia, Ottobre 2011 – **punti 0,2**
27. Speaker, “Le infezioni batteriche”. Corso di aggiornamento “Terapia medica in oftalmologia”, Genova, Italia, Novembre 2010 – **punti 0,2**

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 4
	Premi rilasciati da Società Nazionali o Internazionali	Punti 2
	Membro Editorial Board di riviste Internazionali citati in MedLine/PubMed...	Punti 2

- Rick Bay for Excellence in Eyecare Education Award (§ 5000,00) - **punti 1**
- Certificate of Appreciation United State Ambassador ro Ecuador - **punti 0,5**
- Best Presentation Award SIOP – **punti 0,5**
- Member of Editorial Board – Journal of Strabismus and Pediatrics (JPOS)- bimonthly peer-reviewed publication for pediatric ophthalmologists cited in MEDLINE/PubMED – **punti 2**

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

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

*La Commissione ritiene poco rilevante questa tipologia di attività, per via dell’abbondantissima offerta di congressi e convegni attinenti il SSD MED30.

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti . NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO 12 – oltre all’eventuale tesi di dottorato o dei titoli equipollenti)

La Commissione si avvarrà dei criteri precedentemente definiti e stabilisce l’attribuzione dei seguenti punteggi:

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti 45
	<i>Per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale con I.F. fino a 5 - punti 4</i>	
	<i>Per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale con I.F. >5 - punti 4,5</i>	
	<i>Per ciascuna pubblicazione su rivista nazionale punti 0.5</i>	
	<i>Tesi dottorato ricerca punti 3</i>	

1. Laplant J, Vagge A, Nelson LB. Amblyopia: Common Management Policies A ong Pediatric Ophthalmologist. J Pediatr Ophthalmol Strabismus. 2018 Mar 1 ;55(2):100-10 **punti 4**
 2. Vagge A, Schnall BM, Gunton K. Impact of a Strabismus Surgery Suture Cou se for Ophthalmology PGY-2 and PGY-3 Residents. J Pediatr Ophthalmol Strabism s. J Pediatr Ophthalmol Strabismus. 2017 Aug 29:1-7 **punti 4**
 3. Vagge A, Nelson LB. Compliance with the prescribed occlusion treatment for mblyopia. Curr Opin Ophthalmol. Curr Opin Ophthalmol. 2017 Sep;28(5) :454-459. **punti 4**
 4. Rolando M, Vagge A. Safety and Efficacy of Cortisol Phosphate in Hyaluronic Acid Vehicle in the Treatment of Dry Eye in Sjogren Syndrome. J Ocul Pharmacol Ther. 2017 Ju ;33(5):383-390. **punti 4**
 5. Vagge A, Nelson LB, Capris P, et al. Choroidal Freckling in Pediatric Patients ffected by Neurofibromatosis Type 1. J Pediatr Ophthalmol Strabismus. 2016 Sep 1 ;53() :271-4. **punti 4**
 6. Macrì A, Vagge A, Salis A, et al. Bromfenac ophthalmic solution 0.09 : hum n aqueous humor concentration detected by high-performance liquid chromatography. Int Opht almol. 2017 Apr; 37(2):417-421. **punti 4**
 7. Giannaccare G, Blalock W, Fresina M, et al. Intolerant contact lens wearers e hibit ocular surface impairment despite 3 months wear discontinuation. Graefes Arch Cli Exp Ophthalmol. 2016 Sep;254(9):1825-31. **punti 4**
 8. Vagge A, Nelson LB. Amblyopia update: new treatments. Curr Opin Ophthalmol. 2016 Sep; 27 (5) :380-6 **punti 4**
 9. Scotto R, Vagge A, Traverso CE. Corneal graft dell en in a patient implanted ith a Boston keratoprosthesis type 1.Int Ophthalmol. 2017 Feb;37(1):263-266. **punti 4**
 10. Vagge A, Capris P, Traverso CE. Choroidal Abnormalities detected by near-in rared imaging (NIR) in pediatric patients with Neurofibromatosis type 1 (NF1).Invest Ophtha mol Vis Sci. 2016 Mar;57(3) :774. **punti 4**
 11. Vagge A, Bonino M, Rolando M, et al. The Utility of an Artificial Substitute to I prove Corneal Sensitivity in Glaucomatous Patients on Chronic Therapy with Prostaglandin nalog s. J Ocul Pharmacol Ther. 2015 Jun;31 (5) :286-90. **punti 4**
 12. Vagge A, Cavanna M, Traverso CE et al. Evaluation of Ocular Movements in atients with Dyslexia. Ann Dyslexia. 2015 Apr;65(1) :24-32. **punti 4**
- Tesi Dottorato di Ricerca in Biotecnologie in Medicina Traslazionale: Valutazione degli aspetti diagnostico-terapeutici dell'ambliopia – **punti 3**

2	Citazioni	punti 5
	Verranno assegnati 5 punti per candidati con H index ≥ 5 secondo Scopus.com	

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56465995300>

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 50/50

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 47,30 + 50 = 97,30/100

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.