

VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

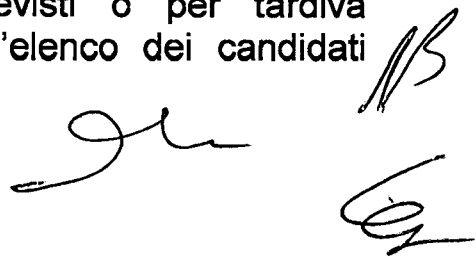
L'anno 2016, il giorno 24 del mese di NOVEMBRE si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MED/30-presso il Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 790/2016** del **9/3/2016** e composta da:

- Prof. STEFANO BONINI – professore ordinario presso la Sezione di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio-Medico
- Prof. GIULIO BONAVOLONTA' – professore ordinario presso il Dipartimento Testa Collo dell'Università degli Studi di Università di Napoli Federico II
- Prof. GIOVANNI STAURENGHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze BioMediche e cliniche Luigi Sacco dell'Università degli Studi di Milano

La riunione si è svolta per via telematica via skype

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento i provvedimenti di esclusione dalla procedura selettiva per mancanza dei requisiti di ammissione previsti o per tardiva presentazione della domanda di partecipazione, l'elenco dei candidati



ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

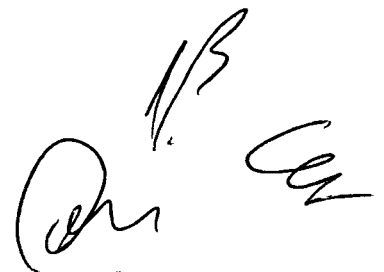
I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. SAVASTANO MARIA CRISTINA
2. SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato.

Handwritten signatures and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page. There are three distinct marks: a large, stylized signature, a smaller signature, and a set of initials.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della Dott.ssa
SAVASTANO MARIA CRISTINA

La Commissione prende in esame i titoli allegati e le pubblicazioni presentate dalla candidata riscontrando la certificazione conforme al bando.

ELENCO DEI TITOLI E ELENCO NUMERATO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI

Cerificati di Laurea e di Specializzazione in Oftalmologia, Dottorato di Ricerca presso l'Università di Roma A. Gemelli, dirigente Medico a tempo determinato presso l'Università di Roma A. Gemelli (6 mesi)

PhD 2012 Università Cattolica "Sacro Cuore" Facoltà di Medicina e Chirurgia, Policlinico "Agostino Gemelli". Rome
Thesis title: " Degenerazione Maculare Legata all'Età e Genetica: Analisi Mediante Software Sperimentale per SDOCT"
European Research Grant

2016 Università Cattolica "Sacro Cuore" Facoltà di Medicina e Chirurgia, Policlinico "Agostino Gemelli". Rome
Research Grand
(<http://www.bandimiur.it>).
MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO; decreto rettorale 2050; 25 September 2015.

2008 2011 Università Cattolica "Sacro Cuore" Facoltà di Medicina e Chirurgia, Policlinico "Agostino Gemelli". Rome
Study Coordinator of Multicenter Study "RESTORE"
2013 2015 Università Cattolica "Sacro Cuore" Facoltà di Medicina e Chirurgia,



Policlinico "Agostino Gemelli". Rome
Tutor of (Monitoring for Individualized
Treatment Optimization) M.I.T.O.
Project

2014

"Intravitreal ranibizumab injection in
naïve patients With Neovascular
age-related macular degeneration:
pilot Study. – Acronym: TWINS"

Co-investigator. Ethical
Committee approved on 28
November 2013, protocol
number 21699/13. Eudract
num: 2013-005091-17. The
results of the study has been
published on Biodrugs
33.000 E

2016 "Intravitreal aflibercept injection in
naïve patients With Neovascular
age-related macular degeneration:
pilot Study. – Acronym: TWINS
Plus"

Co-investigator. Ethical
Committee approved on 19
May 2016, protocol number
18416/16. On going study.

La Dott.ssa Savastano presenta 25 pubblicazioni

1 Intravitreal Bevacizumab (Avastin) in
Proliferative Diabetic Retinopathy.

AM. Minnella, CM Savastano, L.
Ziccardi, A. Scupola, P. Sasso, B.
Falsini, E. Balestrazzi.

Acta Ophthalmol.

2008;86:683-7.

3.032/72

2 Confocal Microscopy After Deep
Lamellar Endothelial Keratoplasty: A
Case Report.

Savastano, S. Sbordone, V. Piccirillo,
R. Forte, L. Tamburrini, M.C.

Savastano, S. Savastano.

Cornea.

2009;28:570-4.

1.18/5

3 Macular Functional Changes Evaluated With MP-1 Microperimetry After Intravitreal Bevacizumab For Subfoveal Myopic Choroidal Neovascularization: One Year Results.

Scupola A, Tiberti AC, Sasso P, Savastano MC, Mastrocola A, Marangoni D, Minnella AM, Falsini B, Balestrazzi E

Retina.

2010;30:739-47.

3.039/23

4 Influence of Saffron Supplementation on Retinal Flicker Sensitivity in Early Age-Related Macular Degeneration.

Falsini B, Piccardi M, Minnella A, Savastano C, Capoluongo E, Fadda A, Balestrazzi E, Maccarone R, Bisti S.

Invest Ophthalmol

Vis Sci.

2010;51:6118-24.

3.427/61

5 Morphological Differences, According to Etiology, In Pigment Epithelium Detachments By Means Of En Face Optical Coherence Tomography.

B. Lumbroso; M.C. Savastano; M. Rispoli; A. Balestrazzi; A. Savastano; E. Balestrazzi.

Retina.

2011;31:553-8.

3.039/23

6 Spectral Domain-Optical Coherence Tomography in Irvine-Gass Syndrome.

A.M. Minnella, M.C. Savastano, G. Zinzanella, G. Mazzone, M. Federici, M. Gari, B. Falsini, E. Balestrazzi.

Retina.

2012;32:581-7.

3.039/14



7 Retinal function and CFH-ARMS2 polymorphisms analysis: a pilot study in Italian AMD patients.

Capoluongo E, Concolino P, Piccardi M, Marangoni D, Mello E, Minnella AM, Savastano C, Fadda A, Zuppi C, Bisti S, Falsini B

Neurobiol Aging.

2012;33:1852.

5.153/3

8 Choroid thickness measurement with RTVue optical coherence tomography

Eur J Ophthalmol. 1.007/30

[international] in emmetropic eyes, mildly myopic eyes, and highly myopic eyes.

Coscas G, Zhou Q, Coscas F, Zucchiatti I, Rispoli M, Uzzan J, De Benedetto U, Savastano MC, Soules K, Goldenberg D, Loewenstein A, Lumbroso B.

2012;22:992-1000.

9 A longitudinal follow-up study of saffron supplementation in early age-related macular degeneration: sustained benefits to central retinal function.

Piccardi M, Marangoni D, Minnella AM, Savastano MC, Valentini P, Ambrosio L, Capoluongo E, Maccarone R, Bisti S, Falsini B.

Evid Based

Complement

Alternat Med.

2012;2012:429124.

1.931/25

10 Functional effect of Saffron supplementation and risk genotypes in early age-related macular degeneration: a preliminary report.

Marangoni D, Falsini B, Piccardi M, Ambrosio L, Minnella AM, Savastano MC, Bisti S, Maccarone R, Fadda A, Mello E, Concolino P, Capoluongo E.

J Transl Med.

2013;11:228.

3.694/12

11 Combining Cataract Surgery with 25-Gauge High-Speed Pars Plana Vitrectomy: Results from a Retrospective Study.

Savastano A, Savastano MC, Barca F, Petrarchini F, Mariotti C, Rizzo S.

Ophthalmology.

2014;121:299-304.

4.74/8

12 Observed positive correlation between Epstein-Barr virus infection and focal choroidal excavation.

Savastano MC, Rispoli M, Di Antonio L, Mastropasqua L, Lumbroso B.

Int Ophthalmol.

2014;34:927-32.

0.959/5

13 Differential Vulnerability of Retinal Layers to Early Age-Related Macular Degeneration: Evidence by SD-OCT Segmentation Analysis.

Savastano MC, Minnella AM; Tamburrino A, Giovinco G, Ventre S, Falsini B.

Invest Ophthalmol

Vis Sci.

2014;55:560-6.

3.427/13

14 En face optical coherence tomography of foveal microstructure in full-thickness macular hole: a model to study perifoveal Müller cells.

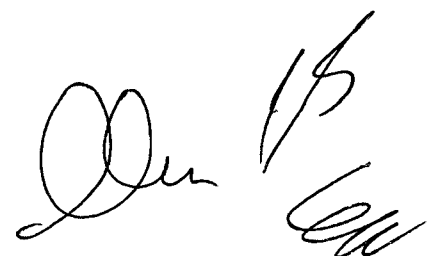
Matet A, Savastano MC, Rispoli M, Bergin C, Moulin A, Crisanti P, Behar-Cohen F, Lumbroso B.

Am J Ophthalmol

2015;159:1142-1151.

3.45/3

15 In Vivo Characterization of Retinal Vascularization Morphology Using Optical Coherence Tomography Angiography.



Savastano MC, Lumbroso B, Rispoli M.
Retina.

2015;35:2196-203.

3.039/27

16 En Face Optical Coherence
Tomography for Visualization of the
Choroid.

Savastano MC, Rispoli M, Savastano
A, Lumbroso B.

Ophthalmic Surg

Lasers Imaging

2015;46:561-5.

1.27/2

17 Choroidal effusion and suprachoroidal
hemorrhage during
phacoemulsification: intraoperative
management to prevent expulsive
hemorrhage.

Savastano A, Rizzo S, Savastano MC,
Piccirillo V, Forte R, Sbordone S,
Diurno F, Savastano S.

Eur J Ophthalmol.

2016 Jun

10;26(4):338-41.

1.007/0

18 Capillary network anomalies in branch
retinal vein occlusion on optical
coherence tomography angiography.

Rispoli M, Savastano MC, Lumbroso B.
Retina.

2015;35:2332-8.

3.039/7

19 Automated detection of the retinal from
OCT spectral domain images of healthy
eyes.

Giovinco G, Savastano MC, Ventre S,
Tamburrino A.

Journal of Modern

Optics

2015;62:1865-78.

1.26/0

20 Longitudinal optical coherence
tomography-angiography study of type
2 naive choroidal neovascularization



early response after treatment.
Lumbroso B, Rispoli M, Savastano MC.
Retina.

2015;35:2242-51.

3.039/14

21 Optical Coherence Tomography
Angiography Study of Choroidal
Neovascularization Early Response
after Treatment.

Lumbroso B, Rispoli M, Savastano MC,
Jia Y, Tan O, Huang D.

Dev Ophthalmol.

2016;56:77-85.

1.18/1

22 Shallow Anterior Chamber After
Trabeculectomy: Risk Reduction by
Use of Removable Compression
Sutures. Flat Anterior Chamber After
Trabeculectomy: Risk Reduction by
Use of Removable Compression
Sutures.

Savastano MC, Savastano A,
Sbordone S, Forte R, Piccirillo V,
Costagliola C, Savastano S.

J Glaucoma

2016;25:223-7.

1.55/1

23 Choroidal Thickness Changes After
Intravitreal Ranibizumab for Exudative
Age-Related Macular Degeneration.

Minnella AM, Federici M, Falsini B,
Barbano L, Gambini G, Lanza A,
Caporossi A, Savastano MC.

BioDrugs. 2016

Aug;30:353-9.

2.867/0

24 Detecting Papillary Neovascularization
in Proliferative Diabetic Retinopathy
Using Optical Coherence Tomography
Acta Ophthalmol.

2016 Aug 6. doi:

10.1111/aos.13166.

3.032/0

Angiography.



Savastano MC, Federici M, Falsini B,
Caporossi A, Minnella AM.

[Epub ahead of
print]

25 Pachychoroid neovascularopathy: aspect
on optical coherence tomography
angiography.

Azar G, Wolff B, Mauget-Faysse M,
Rispoli M, Savastano MC, Lumbroso B.

Acta Ophthalmol.

2016 Sep 6. doi:

10.1111/aos.13221.

[Epub ahead of
print]

3.032/0

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AB' above 'J. C. C.', located in the bottom right corner of the page.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della Dott.ssa
SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH

La Commissione prende in esame i titoli allegati e le pubblicazioni presentate dalla candidata riscontrando la certificazione conforme al bando.

Elenca quindi i titoli e le pubblicazioni della Dott.ssa Solmaz:

1

ELENCO DEI TITOLI E ELENCO NUMERATO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI

Diploma di International Baccalaureate conseguito presso St.Stephen's School, Roma;

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Sapienza"- voto 110/110

—

(6/11/1989);

Diploma di specializzazione in Oftalmologia, I Scuola di Oftalmologia, Università di

Roma "Sapienza" - voto: Lodevole (27/10/1994);

Esame di stato in Medicina e Chirurgia - Seconda sessione dell'anno accademico 1988-

89, Roma;

Borsa di studio secondo l'art. 4 della legge del 30 novembre 1989 n. 398, Università di

Roma "Sapienza" (fruito per un anno);

Borsa di studio post specializzazione per l'estero in oftalmologia (Istituto Barraquer,

Barcellona, Spagna), indetta dall'Istituto Superiore di Sanità con D.D. 28/02/1997

(fruito per due anni- con D.D. 16/07/1998 per il primo anno e D.D. 10/11/1999 per il

rinnovo del secondo anno);

Convocazione all'esame per la discussione di tesi di dottorato di ricerca presso

l'Università di Kent, Regno Unito il giorno 20 Settembre 2016;

Iscrizione all'albo professione dei Medici Chirurghi di Roma- n. 433331;

Iscrizione al General Medical Council UK- n. 7232661;

Docenza e membro di commissione d'esame presso la Scuola di Specializzazione in

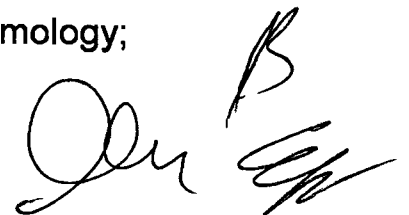
Oftalmologia, Università di Roma "Sapienza" (dall' 2012 ad oggi);

Docenza e membro di commissione d' esame per il Master di I° Livello in "Assistenza in chirurgia oftalmica", Facoltà di Medicina e Chirurgia,

Universtità di



Roma "Sapienza" (2103/14, 2014/15);
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppo di ricerca con il ruolo di **primary investigator** nello studio SOTIV. Ocular surface alterations following the intravitreal administration of the anti-vascular endothelial growth factor ranibizumab.
Numero di protocollo 3179/2015, Azienda Policlinico Umberto I, Università di Roma
"Sapienza";
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppo di ricerca con il ruolo di **primary investigator** nello studio RVESC. Correlation between vascularized retinal layer thickness and choroidal thickness using optical coherence tomography.
Numero di protocol 4114/2016 Azienda Policlinico Umberto I, Università di Roma
"Sapienza";
Partecipazione a gruppo di ricerca internazionali nel seguente studio:
2
A 12 months, prospective, multicenter, open-label, single arm interventional study assessing the safety and tolerability of 0.5mg ranibizumab in mono/bilateral wet AMD patients in eyes with BCVA below 2/10 and/or second affected eye. Ranibizumab study protocol CRFB002AIT02, EUDRACT no. 2013-003333-15;
Partecipazione a gruppo di ricerca internazionali nel seguente studio: NGFO212 (REPARO)/An 8-week phase I/II, multicentre, randomized, doublemasked, vehicle controlled parallel group study with a 48 or 56 week follow-up period to evaluate the safety and efficacy of two doses (10ug/ml and 20ug/ml of recombinant human nerve growth factor eye drops solution versus vehicle in patients with Stage 2 and 3 of Neurotrophic Keratitis. Protocol number NGF0212 Dompé;
Ruolo di reviewer per giornali prestigiosi, peer reviewed, internazionali con impact factor (British Journal of Ophthalmology, Investigative Ophthalmology and Visual Science, Retina, BMC Ophthalmology, Drugs and Aging, Biomedical Research International, WJO);
Ruolo di editorial board member del World Journal Ophthalmology;
Relatrice ai seguenti congress in oftalmologia recenti:



i) Urgenze Oftalmologiche, dalla diagnosi alla terapia, Roma Ottobre 2014
ii) Glaucoma vs Retina, presente e futuro dell'oculista, SS Cosma e Damiano
LT, 25-
26 Settembre 2015
iii) Urgenze Oftalmologiche, dalla diagnosi alla terapia, update, Roma Ottobre
2015
Ruolo di specialista in oftalmologia, Azienda Policlinico Umberto I, Roma dal
2001-
2004;
Ruolo di dirigente medico presso Oftalmologia, Azienda Policlinico Umberto I,
Roma
dal 2004 al presente;
Valutazione triennale del collegio tecnico rilasciato dal DAI Testa/Collo,
Azienda
Policlinico Umberto I, Roma; Valutazione: eccellente;
Conoscenza certificata della lingua inglese

**Elenco numerato di 25 pubblicazioni in riviste internazionali selezionati
per la
valutazione:**

- 1) **Abdolrahimzadeh S**, Felli L, Plateroti R, Plateroti AM, Giustini S, Calvieri S,
Recupero SM. Morphologic and vasculature features of the choroid and
associated choroid-retinal thickness alterations in neurofibromatosis type 1.
Br J
Ophthalmol 2015;99:789-793.
- 2) **Abdolrahimzadeh S**, Felli L, Plateroti AM, Perdicchi A, Contestabile MT,
Recupero SM. Spectral domain optical coherence tomography evidence of
retinal
nerve fibre layer and ganglion cell loss in adult patients with
neurofibromatosis
type 1. Retina 2016; 36:75-81.
- 3) **Abdolrahimzadeh S**, Felli L, Piraino DC, Mollo R, Calvieri S, Recupero
SM.
Retinal microvascular abnormalities overlying choroidal nodules in
3
neurofibromatosis type 1. BMC Ophthalmol 2014, 14:146.
<http://www.biomedcentral.com/1471-2415/14/146>.
- 4) **Abdolrahimzadeh S**, Piraino DC, Plateroti R, Scuderi GL, Recupero SM.
Ocular



alterations in a rare case of segmental neurofibromatosis type 1 with a nonclassified mutational variant of the NF1 gene. *Ophthalmic Genetics* 2016; 37:214-216

5) **Abdolrahimzadeh S**, Scavella V, Battaglia D, Recupero SM. Spectral domain

optical coherence tomography of choroidal and outer retinal layer thickness in the Sturge Weber syndrome. *Current Eye Research* 2016. Published on line 9

May 2016 (DOI: 10.3109/02713683.2015.1135962)

6) **Abdolrahimzadeh S**, Parisi F, Scavella V, Recupero SM. Optical coherence

tomography evidence on the correlation of choroidal thickness and age with vascularized retinal layers in normal eyes. *Retina* 0:1-10, 2016 (2016, Jun 16 epub ahead of print)

7) **Abdolrahimzadeh S**, Piraino DC, Scavella V, Abdolrahimzadeh B, Cruciani F, Gharbiya M, Recupero SM. Spectral domain optical coherence tomography and Bscan

ultrasonography in the evaluation of retinal tears in acute, incomplete posterior vitreous detachment. *BMC Ophthalmol* 2016 May 23; 16:60. Doi 10.1186/s12886-016-0242-0.

8) **Abdolrahimzadeh S**, Parisi F, Abdolrahimzadeh B, Cruciani F. Unusual choroidal vessels in neurofibromatosis type 1 observed with near infrared reflectance and spectral domain optical coherence tomography. *Acta Ophthalmol*

2016 Aug 20. Doi:10.1111/aos.13193 (Epub ahead of print).

9) **Abdolrahimzadeh S**, Scavella V, Felli L, Cruciani F, Contestabile MT, Recupero

SM. Ophthalmic alterations in the Sturge Weber Syndrome, Klippel Trenaunay

Syndrome and the Phakomatosis Pigmentovascularis: an independent group of

conditions? *Biomed Res Int.* vol 2015, Article ID 786519, 11 pages, 2015.

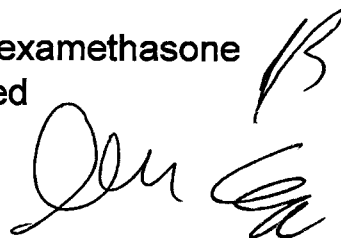
Doi:

10.1155/2015/786519.

10) **Abdolrahimzadeh S**, Fameli V, Mollo R, Contestabile MT, Perdicchi A, Recupero SM. Rare diseases leading to childhood glaucoma: epidemiology, pathophysiology and management. *Biomed Res Int.* vol 2015, Article ID 781294, 11 pages. doi: 10.1155/2015/781294.

11) **Abdolrahimzadeh S**, Fenicia V, Maurizi Enrici M, Plateroti P, Cianfrone D,

Recupero SM. Twelve-month results of a single or multiple dexamethasone intravitreal implant for macular edema following uncomplicated



phacoemulsification. Biomed Res Int 2015;2015:362564. Doi: 10.1155/2015/362564 (Epub 2015 Oct 5).

12) Gharbiya M, Cruciani F, Cuzzo G, Parisi F, Russo P and **Abdolrahimzadeh S**.

Macular thickness changes evaluated with spectral domain optical coherence tomography after uncomplicated phacoemulsification. Eye 2013;27:605-11.

4

13) Gharbiya M, Cruciani F, Parisi F, Cuzzo G, Altimari S, **Abdolrahimzadeh S**.

Long-term results of intravitreal bevacizumab for choroidal neovascularisation in

pathological myopia. British Journal Ophthalmol 2012;96:1068-72.

14) Gharbiya M, Parisi F, Cruciani F, Bozzoni-Pantaleoni F, Pranno F, **Abdolrahimzadeh S**. Intravitreal anti-vascular endothelial growth factor for retinal

angiomatous proliferation in treatment-naive eyes: long term functional and anatomical results using a modified PRONTO-style regimen. Retina 2014, feb;34:298-305.

15) Lambiase A, **Abdolrahimzadeh S** 1st and 2nd author contributed equally, Recupero SM.

An update on intravitreal implants in use for eye disorders. Drugs of Today 2014, 50:239-49.

16) Fenicia V, **Abdolrahimzadeh S** corresponding author, Mannino G, Verrilli S,

Balestrieri M, Recupero SM. Intravitreal bevacizumab in the successful management of choroidal metastases secondary to lung and breast cancer unresponsive to systemic therapy: a case series. Eye 2014;28:888-91.

17) **Abdolrahimzadeh S**, Plateroti P, Scarinci F, Plateroti AM. Accidental intralenticular dexamethasone intravitreal implant with the resolution of macular oedema in central retinal vein occlusion. Acta Ophthalmol 2016 Apr 29.

Doi 10.1111/aos.13062 (Epub ahead of print)

18) Rahimi S, Lambiase A, Brennan PA, **Abdolrahimzadeh S**. An androgen receptor positive carcinoma of the lacrimal drainage system resembling salivary

duct carcinoma: case report and review of the literature. Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology 2016 Jan 13 (Epub ahead of print).

19) **Abdolrahimzadeh S**, Plateroti AM, Recupero SM, Lambiase A. An update on

the ophthalmologic features in the phakomatoses. J Ophthalmol 2016, Article ID

3043026, doi.org/10.1155/2016/3043026.

20) Scuderi G, **Abdolrahimzadeh S** corresponding author, Troccola A, Mazzocchi M, Recupero SM. Surgical treatment of a rare case of bilateral ptosis due to localized

ocular amyloidosis. Saudi J Ophthalmol 2016; 30: 201-203.

21) Plateroti P, Plateroti AM, **Abdolrahimzadeh S**, Scuderi GL. Pseudoexfoliation

syndrome and pseudoexfoliation glaucoma: a review of the literature with updates on surgical management. J Ophthalmol 2015. Article ID: 370371.

22) Perdicchi A, Peluso G, Iacovello D, Balestrieri M, Delle Fave M, **Abdolrahimzadeh S**, Scuderi G, Fenicia V, Recupero SM. Ganglion cell complex

evaluation in exudative age-related macular degeneration after repeated intravitreal injections of ranibizumab. Biomed Res Int 2015 Article ID 268796. Doi 10.1155/268796.

5

23) **Abdolrahimzadeh S**. Importance of vision screening in children regardless of

socioeconomic status. Eye 2012; 26:478.

24) Mantelli F, Bruscolini A, La Cava M, **Abdolrahimzadeh S**, Lambiase A. Ocular manifestations of Sturge Weber Syndrome: pathogenesis, diagnosis and

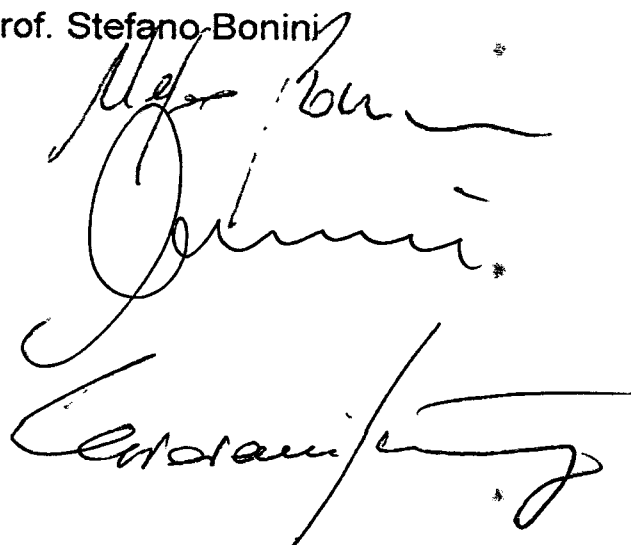
management. Clin Ophthalmol 2016; 10:871-878.

25) Mantelli M, **Abdolrahimzadeh S**, Mannino G, Lambiase A. Unusual case of

angle closure glaucoma in a patient with neurofibromatosis type 1. Case Rep Ophthalmol 2014;5:386-391.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Stefano Bonini



La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni

1) Vengono valutati i titoli e le pubblicazioni del candidato SAVASTANO MARIA CRISTINA

La candidata ha svolto una costante e buona **attività didattica** presso l'Istituto di Oftalmologia dell'Università di Roma A Gemelli

Attività di ricerca. Non tirocinio all'estero se non per brevi periodi. Un dottorato di ricerca presso dell'Università di Roma A Gemelli su tecniche di imaging coroido-retinico ed aspetti genetici. Un assegno di ricerca nel marzo 2016. Co investigator in 2 progetti di ricerca e d ha partecipato a trials clinici.

La sua attività di ricerca è comprensiva di N° 25 pubblicazioni a carattere internazionale dalle quali risultano a **primo nome 6 di esse..** L'argomento principale delle sue ricerche riguardano tecniche di imaging coroidali e vitreo retiniche Ha pertanto una produzione scientifica congrua al SSD , continua temporalmente e, la sua produzione è prevalentemente internazionale. (Impact Factor riferito 77 dei 25 lavori con H index di 12). Buona partecipazione a progetti di ricerca in qualità di co investigator come pure a studi clinici

Circa la sua **attività clinica** da menzionare un periodo di 6 mesi di Dirigente medico nel 2008.

Analizzando quindi il suo curriculum la Commissione decide all'unanimità di convocare la candidata per la presentazione di un seminario ed a una discussione sulle proprie ricerche.

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH

La candidata ha svolto una costante **attività didattica** presso l'Istituto di Oftalmologia dell'Università di Roma La Sapienza

La Dott.ssa Solmaz presenta un ottimo profilo curricolare dal quale si **evince la propensione alla ricerca.** Vincitrice prima di una borsa di studio presso La Sapienza e successivamente di una fellowship in un prestigioso

istituto di ricerca e clinica europeo: l'Istituto Barraquer a Barcellona.

Ha ottenuto inoltre la licenza per svolgere la professione di oftalmologo non sono in Italia ma anche in Gran Bretagna ed una tesi per PhD presso l'università di Kent discutendo una tesi sull'imaging coroidale retinico in oftalmologia.

La sua attività di ricerca è comprensiva di No 25 pubblicazioni a carattere internazionale dalle quali risultano a primo nome 14 di esse, che confermano l'interesse della candidata per lo studio delle malattie rare coroido-retiniche e dell'imaging delle stesse e al tempo stesso la volontà di seguire in prima persona un filone di ricerca estremamente attuale. Ha

pertanto una produzione scientifica congrua al SSD , continua temporalmente e la sua produzione è prevalentemente internazionale.

A conferma di ciò il suo coinvolgimento come principal investigator in progetti di Ateneo e la partecipazione a trial clinici internazionali (Impact factor 82; H index 12)

La sua attività clinica è stata intensa ed ha coperto il ruolo di Dirigente medico presso l'Unità di Oftalmologia dal 2004 ad oggi. Inoltre, dal 2007, è

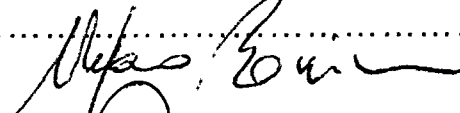
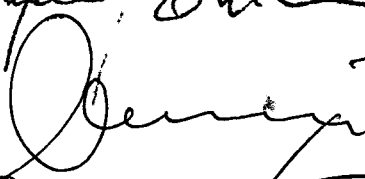

responsabile dell'Unità retinica UOC A presso la stessa struttura dedicandosi prevalentemente alla diagnostica clinica e strumentale ed alla terapia delle malattie coroido-retiniche.

Analizzando quindi il suo curriculum la Commissione decide all'unanimità di convocare la candidata per la presentazione di un seminario ed a una discussione sulle proprie ricerche.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11 e decide di convocare i candidati **Savastano Maria Cristina e Solmaz Abdolrahimzadeh** per la presentazione di un seminario ed a una discussione sulle proprie ricerche il giorno 16 Dicembre 2016 alle ore 9 presso l'Auletta Prefabbricato Nesmos - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea via di Grottarossa 1035 .Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

- Prof. STEFANO BONINI

.....






PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

DICHIARAZIONE

EyeClinic

Il sottoscritto Prof. **GIOVANNI STAURENGHI** membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientificodisciplinare MED/30 - presso il Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **790/2016 DEL 9/3/2016** dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta n. 2 della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Bonini, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 24/11/2016 che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

24/11/2016

Luogo e data

Firma



Università degli Studi di Milano



Ospedale Luigi Sacco

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 09/03/2016

DICHIARAZIONE

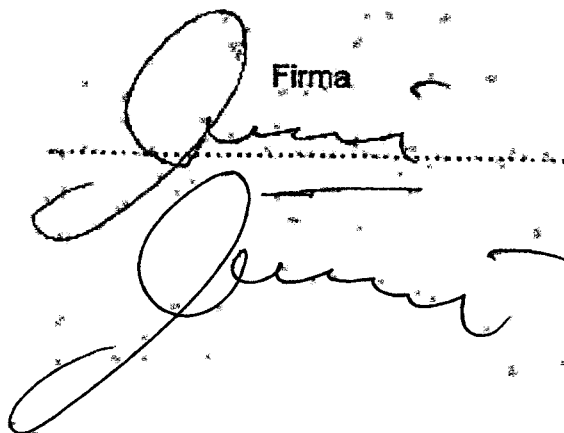
Il sottoscritto Prof. Giulio Bonavolontà, membro della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 - Settore scientifico-disciplinare MED/30 - presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 790/2016 del 09/03/2016 dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, alla seduta n. 2 della suddetta procedura selettiva e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Bonini, presidente della Commissione Giudicatrice, redatto in data 24/11/2016, che sarà presentato al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Allega alla presente fotocopia del seguente documento di identità patente di guida n. U17525865P rilasciato da U.C.O. in data 14/12/2006.

Lugogo e data

NAPOLI 24/11/2016

Firma



PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2016, il giorno 24 del mese di DICEMBRE si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MED/30-presso il Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 790/2016** del **9/3/2016** e composta da:

- Prof. STEFANO BONINI – professore ordinario presso la Sezione di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio-Medico
- Prof. GIULIO BONAVALONTA' – professore ordinario presso il Dipartimento Testa Collo dell'Università degli Studi di Università di Napoli Federico II
- Prof. GIOVANNI STAURENGHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze BioMediche e cliniche Luigi Sacco dell'Università degli Studi di Milano

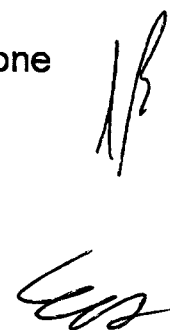
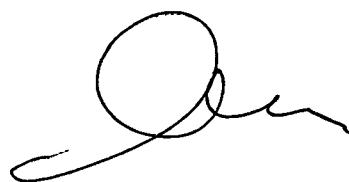
Tutti i membri della Commissione sono presenti
La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH
2. SAVASTANO MARIA CRISTINA

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH
SAVASTANO MARIA CRISTINA



Previo accertamento della loro identità personale la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH e la Dott.ssa SAVASTANO MARIA CRISTINA

Al termine del seminario di tutti candidati, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche dei candidati (in ordine alfabetico)

Terminato l'accertamento delle competenze linguistico scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.50 e decide di riconvocarsi per lo stesso giorno 16 Dicembre 2016 alle ore 9.55 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

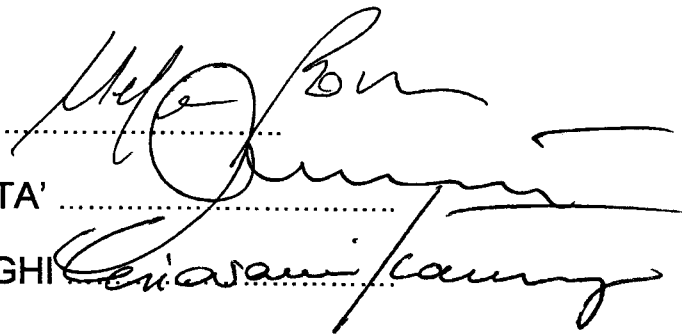
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. STEFANO BONINI

Prof. GIULIO BONA VOLONTA'

Prof. GIOVANNI STAURENGHI

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature, for Stefano Bonini, is a cursive 'Stefano Bonini'. The second signature, for Giulio Bonavolonta', is a cursive 'Giulio Bonavolonta''. The third signature, for Giovanni Staurenghi, is a cursive 'Giovanni Staurenghi'. The signatures are written over horizontal dotted lines that correspond to the printed names on the left.

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

Valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando

L'anno 2016, il giorno 24 del mese di DICEMBRE si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MED/30-presso il Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 790/2016** del **9/3/2016** e composta da:

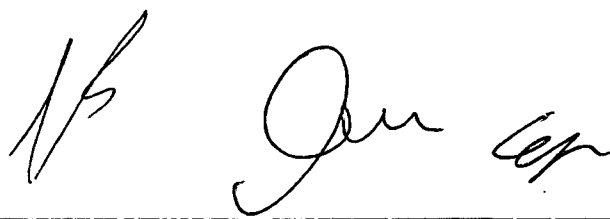
- Prof. STEFANO BONINI – professore ordinario presso la Sezione di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio-Medico
- Prof. GIULIO BONAVOLONTA' – professore ordinario presso il Dipartimento Testa Collo dell'Università degli Studi di Università di Napoli Federico II
- Prof. GIOVANNI STAURENGHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze BioMediche e cliniche Luigi Sacco dell'Università degli Studi di Milano

Alle ore 9 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

1. CANDIDATO: SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

La Dott.ssa Solmaz ha presentato una sintesi della propria attività scientifica basata sullo studio mediante SD-OCT delle malattie rare in oftalmologia, concentrandosi soprattutto sulla neurofibromatosi e la Malattia di Sturge Weber



Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato attraverso la lettura di un articolo scientifico

Perfetta conoscenza della lingua inglese ad alto livello (lingua madre?)

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

L'esposizione ha evidenziato una conoscenza approfondita dell'argomento e l'utilità diagnostica di questo esame nelle neurofibromatosi. Inoltre ha descritto le caratteristiche OCT nella malattia di Sturge-Weber.

Esposizione chiara e sintetica che dimostra non solo l'ottima attitudine alla ricerca ma anche caratteristiche di leadership nei lavori presentati.

Conoscenza perfetta della lingua inglese

1. **CANDIDATO**: SAVASTANO MARIA CRISTINA

Argomenti trattati nel corso del colloquio:

La Dott. Savastano si è da sempre interessata di retina medica ed in particolare agli esami diagnostici come l'OCT o esami elettrofunzionali

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato attraverso la lettura di un articolo scientifico

Buona conoscenza della lingua inglese

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche:

Ottima capacità espositiva e buona conoscenza del proprio argomento di ricerca clinica che ha approfondito focalizzando su come la diagnostica strumentale (OCT ed ERG) possa essere utilizzata per una corretta diagnostica e monitoraggio delle patologie retiniche, anche se, soprattutto, come componente di vasti gruppi di ricerca

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.10

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. STEFANO BONINI

Prof. GIULIO BONA VOLONTA'

Prof. GIOVANNI STAURENGHI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2016, il giorno 24 del mese di DICEMBRE si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MED/30-presso il Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 790/2016** del **9/3/2016** e composta da:

- Prof. STEFANO BONINI – professore ordinario presso la Sezione di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio-Medico
- Prof. GIULIO BONAVOLONTA' – professore ordinario presso il Dipartimento Testa Collo dell'Università degli Studi di Università di Napoli Federico II
- Prof. GIOVANNI STAURENGHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze BioMediche e cliniche Luigi Sacco dell'Università degli Studi di Milano

Tutti i membri della Commissione sono presenti
La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.10

Le candidate hanno entrambe dimostrato grande competenza negli argomenti esposti frutto di ricerche che evidenziano la continuità di interesse sugli argomenti trattati.

La sostanziale differenza tra le due candidate che la Commissione all'unanimità ha evidenziato è il ruolo dimostrato all'interno delle ricerche.

La candidata SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH nella maggior parte delle ricerche effettuate ha svolto un ruolo da prima ricercatrice. Al contrario, la



pur brava Dott.ssa SAVASTANO MARIA CRISTINA ha per la maggior parte contribuito all'interno di gruppi di ricerca

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

1. **CANDIDATO ABDOLRAHIMZADEH SOLMAZ** **Voti 3**
2. **CANDIDATO SAVASTANO MARIA CRISTINA** **Voti 0**

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato ABDOLRAHIMZADEH SOLMAZ selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

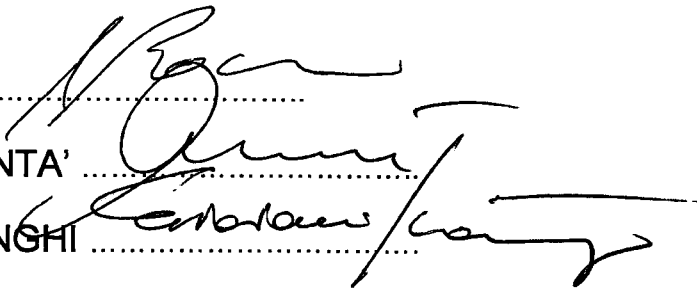
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. STEFANO BONINI

Prof. GIULIO BONAVOLONTA'

Prof. GIOVANNI STAURENGHI



PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2016, il giorno 24 del mese di DICEMBRE si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MED/30-presso il Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 790/2016** del **9/3/2016** e composta da:

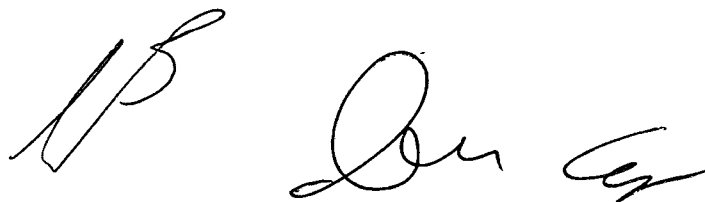
- Prof. STEFANO BONINI – professore ordinario presso la Sezione di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio-Medico (Presidente)
- Prof. GIULIO BONAVOLONTA' – professore ordinario presso il Dipartimento Testa Collo dell'Università degli Studi di Università di Napoli Federico II
- Prof. GIOVANNI STAURENGHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze BioMediche e cliniche Luigi Sacco dell'Università degli Studi di Milano (Segretario)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10,20

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

1. CANDIDATO SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH

Giudizio complessivo:



La candidata SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH nella maggior parte delle ricerche effettuate ha svolto un ruolo da prima ricercatrice. Ottimo CV e perfetta conoscenza della lingua inglese.

2. CANDIDATO SAVASTANO MARIA CRISTINA

Giudizio complessivo:

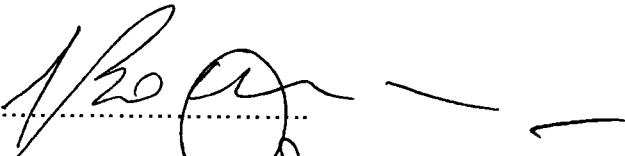
Ha dimostrato un ottima conoscenza degli argomenti delle sue ricerche svolte nell'ambito di gruppi. Buona conoscenza della lingua inglese ed ottimo CV

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30

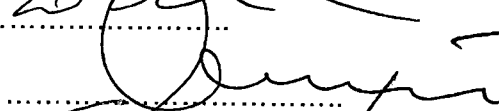
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

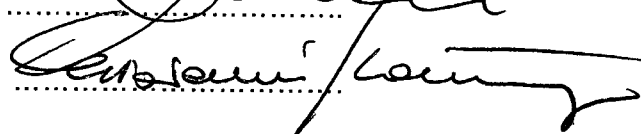
Prof. STEFANO BONINI



Prof. GIULIO BONAVOLONTA'



Prof. GIOVANNI STAURENGHI



PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 790/2016 DEL 9/3/2016

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1. posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MED/30- presso il Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **N. 790/2016** del **9/3/2016** e composta da:

- Prof. STEFANO BONINI – professore ordinario presso la Sezione di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio-Medico (Presidente)
- Prof. GIULIO BONAVOLONTA' – professore ordinario presso il Dipartimento Testa Collo dell'Università degli Studi di Università di Napoli Federico II
- Prof. GIOVANNI STAURENGHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze BioMediche e cliniche Luigi Sacco dell'Università degli Studi di Milano (Segretario)

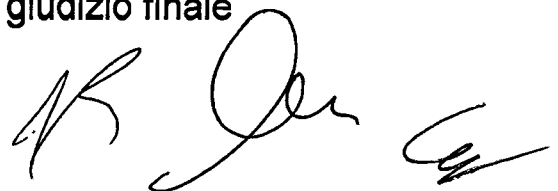
si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di **NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO (N.E.S.M.O.S.)** il 16 DICEMBRE 2016 dalle ore 9:00 alle ore 10:30

La Commissione ha tenuto complessivamente n.3 riunioni, iniziando i lavori il giorno 11 NOVEMBRE 2016 e concludendoli il giorno 16 DICEMBRE 2016

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto, per via telematica, alla riunione preliminare

Nella seconda riunione ha proceduto, sempre per via telematica, alla verifica dei titoli e, successivamente alla valutazione degli stessi e delle pubblicazioni ed alla convocazione degli stessi per il colloquio

Nella terza riunione ha assistito alla presentazione dei seminari da parte dei candidati ed alla valutazione collegiale del seminario ed all'accertamento delle competenze linguistico scientifiche. Infine al giudizio finale



Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha indicato, all'unanimità, la Dott.ssa SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH selezionata per il prosieguo della procedura selettiva.

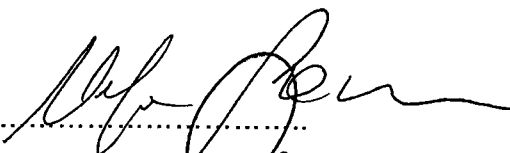
La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:40

La Commissione viene sciolta alle ore 10:45

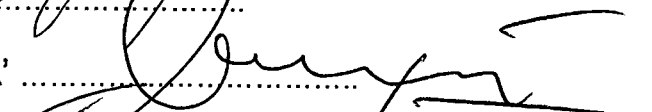
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. STEFANO BONINI



Prof. GIULIO BONAVOLONTA'



Prof. GIOVANNI STAURENGHI

