SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 454 DEL 27/08/2018, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 72 DEL 11/09/2018

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 808 del 29/11/2018, si è riunita in prima seduta il giorno 19/12/2018 alle ore 8 e ed ha designato quale Presidente il Prof. Bandello e quale Segretario il Prof. Virgili; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 20/12/2018 alle ore 8 per la valutazione preliminare; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi, prendendo atto del fatto che si è presentato un solo candidato e valutando gli elementi presentati nella domanda.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 21/01/2019 alle ore 8 per la discussione dei titoli e della produzione scientifica, attribuendo i punteggi secondo i criteri predeterminati ed individuando il vincitore.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

VERITTI DANIELE

Punteggio 84

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Bauvele Li. i up

Il prof. Virgili si impegna a consegnare gli atti della presente selezione al Responsabile del Procedimento.

Udine, 21/01/2019

Prof.

Prof.

Prof. Francesco Bandello,

Francesco Boscia,

Gianni Virgili,

Presidente

Componente

Segretario

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 454 DEL 27/08/2018, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 72 DEL 11/09/2018

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

a) numero totale delle citazioni;

80

- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di venti.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare, se il candidato comparativamente più è ritenuto meritevole, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, sarà ammesso, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni la commissione accerterà, con apposita prova orale, la adequata conoscenza della lingua inglese.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate del candidato, se ammesso.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- titoli

60 punti

pubblicazioni

40 punti

Letto, approvato e sottoscritto.

Data, 19 dicembre 2018

Prof. Francesco Bandello,

Prof. Francesco Boscia,

Prof. Gianni Virgili,

Presidente hausen Bruile Componente

Segretario

ALLEGATO A al Verbale 2 Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

Candidato: VERITTI DANIELE

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati	
Dottorato di ricerca o equipollenti*, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Specializzazione in Oftalmologia	
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica in corsi accreditati in Italia e USA nel periodo 2013-201	
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Partecipazione alla sessione di retina medica di ESASO (Lugano, 2010) dalla Venice Ophthalmology Summer School (Venezia 2013)	
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dirigente medico di Oculistica presso la SOC Clinica Oculistica AOU Sant Maria della Misericordia (UD) dal dicembre 2014 al settembre 2018 ampia esperienza chirurgica; supervisor di studi clinici nazionali internazionali presso la stessa struttura.	
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Referente per la ricerca clinica per la Clinica Oculistica di Udine pe l'accreditamento della Joint Commission (2013-2018)	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Direzione Gruppo di ricerca nazionale Retina Lab Direzione Gruppo di ricerca internazionale AFFIRMED Direzione Gruppo di ricerca internazionale Dexamethasone implant ir macular edema due to retinitis pigmentosa	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Partecipazione ad attività di trasferimento tecnologico senza titolarità di brevetti	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non riportato	
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non riportato	

^{*(}i titoli privi di attestato di equipollenza al dottorato di ricerca potranno essere valutati collocandoli tra altre tipologie di titoli)

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)

- 1. Veritti D, Sarao V, Missiroli F, Ricci F, Lanzetta P. TWELVE-MONTH OUTCOMES OF INTRAVITREAL AFLIBERCEPT FOR NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION: Fixed Versus As-needed Dosing. Retina. 2018 Aug 29.
- 2. Veritti D, Sarao V, Galiazzo F, Lanzetta P. Early Effects of Dexamethasone Implant on Macular Morphology and Visual Function in Patients with Diabetic Macular Edema. Ophthalmologica. 2017;238(1-2):100-105.
- 3. Sarao V, Veritti D, Furino C, Giancipoli E, Alessio G, Boscia F, Lanzetta P. Dexamethasone implant with fixed or individualized regimen in the treatment of diabetic macular oedema: six-month outcomes of the UDBASA study. Acta Ophthalmol.2017 Jun;95(4):e255-e260.
- 4. Veritti D, Sarao V, Parravano M, Arias L, Varano M, Lanzetta P. One-year results of aflibercept in vascularized pigment epithelium detachment due to neovascular AMD: a prospective study. Eur J Ophthalmol. 2017 Jan 19;27(1):74-79.
- 5. Chhablani J, Bansal P, Veritti D, Sambhana S, Sarao V, Pichi F, Carrai P, Massaro D, Lembo A, Mansour AM, Banker A, Gupta SR, Hamam R, Lanzetta P. Dexamethasone implant in diabetic macular edema in real-life situations. Eye(Lond). 2016 Mar;30(3):426-30.
- 6. Sarao V, Parravano M, Veritti D, Arias L, Varano M, Lanzetta P. INTRAVITREAL AFLIBERCEPT FOR CHOROIDAL NEOVASCULARIZATION DUE TO AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION UNRESPONSIVE TO RANIBIZUMAB THERAPY. Retina. 2016 Apr;36(4):770-7.
- 7. Sarao V, Veritti D, Macor S, Lanzetta P. Intravitreal bevacizumab for choroidal neovascularization due to pathologic myopia: long-term outcomes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2016 Mar;254(3):445-54.
- 8. 17: Veritti D, Macor S, Lanzetta P. Early effects of dexamethasone implant on macular morphology and visual function in patients with macular edema secondary to retinal vein occlusion. Ophthalmologica. 2014;232(3):144-8.
- 9. Lanzetta P, Holz F, Monés J, Querques G, Stanga P, Veritti D, Barbone F,Brusaferro S, Isola M. Intravitreal injections: a healthcare failure modes and effects analysis. Ophthalmologica. 2013;230(3):151-64.
- 10. Veritti D, Lanzetta P. Triple therapy for anti-vascular endothelial growth factor nonresponders in neovascular age-related macular degeneration: impact of different photodynamic therapy parameters. Ophthalmologica. 2013;230(3):131-7.
- 11.Lanzetta P, Mitchell P, Wolf S, Veritti D. Different antivascular endothelial growth factor treatments and regimens and their outcomes in neovascular age-related macular degeneration: a literature review. Br J Ophthalmol. 2013 Dec;97(12):1497-507.

Br

12. Veritti D, Macor S, Menchini F, Lanzetta P. Effects of VEGF inhibition on retinal morphology, neovascular network size, and visual acuity in patients with vascularized pigment epithelium detachment because of occult choroidal neovascularization. Retina. 2013 May;33(5):982-9.

13. Veritti D, Sarao V, Lanzetta P. Bevacizumab and triamcinolone acetonide for choroidal neovascularization due to agerelated macular degeneration unresponsive to antivascular endothelial growth factors. J Ocul Pharmacol Ther. 2013 May;29(4):437-41.

14. Veritti D, Sarao V, Lanzetta P. Neovascular age-related macular degeneration. Ophthalmologica. 2012:227 Suppl 1:11-20.

15. Veritti D, Sarao V, Lanzetta P. Online optical coherence tomography during subthreshold laser irradiation. Eur J Ophthalmol. 2012 Jul-Aug; 22(4):575-.

16. Veritti D, Di Giulio A, Sarao V, Lanzetta P. Drug safety evaluation of intravitreal triamcinolone acetonide. Expert Opin Drug Saf. 2012 Mar;11(2):331-40.

17. Veritti D, Perissin L, Zorzet S, Lanzetta P. The effect of triamcinolone acetonide, sodium hyaluronate, and chondroitin sulfate on human endothelial cells: an in vitro study. Eur J Ophthalmol. 2011;21 Suppl 6:S75-9.

18.Bandello F, Battaglia Parodi M, Lanzetta P, Loewenstein A, Massin P, Menchini F, Veritti D. Diabetic macular edema. Dev Ophthalmol. 2010;47:73-110.

19. Veritti D, Lanzetta P, Perissin L, Bandello F. Posterior juxtascleral infusion of modified triamcinolone acetonide formulation for refractory diabetic macular edema: one-year follow-up. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2009 May;50(5):2391-7. 20.Lanzetta P, Furlan F, Morgante L, Veritti D, Bandello F. Nonvisible subthreshold micropulse diode laser (810 nm) treatment of central serous chorioretinopathy. A pilot study. Eur J Ophthalmol. 2008 Nov-Dec:18(6):934-40.

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato:

Il candidato ha svolto sufficiente attività didattica ed ottima attività di ricerca ed ha conseguito una ampia esperienza clinica nel settore specifico del settore concorsuale.

Formeres Bonne

Data 20 dicembre 2018

Prof. Francesco Bandello, Prof.

Presidente Componente Francesco Boscia,

Prof. Gianni Virgili, Segretario

ALLEGATO A al Verbale 3 Punteggi

- Candidato: DANIELE VERITTI

Titoli	punti	52
Pubblicazioni	Punti	
1. Veritti D, Sarao V, Missiroli F, Ricci F, Lanzetta P. TWELVE-MONTH OUTCOMES OF INTRAVITREAL AFLIBERCEPT FOR NEOVASCULAR AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION: Fixed Versus As-needed Dosing. Retina. 2018 Aug 29.		2
2. Veritti D, Sarao V, Galiazzo F, Lanzetta P. Early Effects of Dexamethasone Implant on Macular Morphology and Visual Function in Patients with Diabetic Macular Edema. Ophthalmologica. 2017;238(1-2):100-105.		2
3. Sarao V, Veritti D, Furino C, Giancipoli E, Alessio G, Boscia F, Lanzetta P. Dexamethasone implant with fixed or individualized regimen in the treatment of diabetic macular oedema: six-month outcomes of the UDBASA study. Acta Ophthalmol.2017 Jun;95(4):e255-e260.		1
4. Veritti D, Sarao V, Parravano M, Arias L, Varano M, Lanzetta P. One-year results of aflibercept in vascularized pigment epithelium detachment due to neovascular AMD: a prospective study. Eur J Ophthalmol. 2017 Jan 19;27(1):74-79.		1
5. Chhablani J, Bansal P, Veritti D, Sambhana S, Sarao V, Pichi F, Carrai P, Massaro D, Lembo A, Mansour M, Banker A, Gupta SR, Hamam R, Lanzetta P. Dexamethasone implant in diabetic macular edema in realife situations. Eye(Lond). 2016 Mar;30(3):426-30.	Punti	2
5. Sarao V, Parravano M, Veritti D, Arias L, Varano M, Lanzetta P. INTRAVITREAL AFLIBERCEPT FOR CHOROIDAL NEOVASCULARIZATION DUE TO AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION UNRESPONSIVE TO RANIBIZUMAB THERAPY. Retina. 2016 Apr;36(4):770-7.	Punti	2
7. Sarao V, Veritti D, Macor S, Lanzetta P. Intravitreal bevacizumab for choroidal neovascularization due to bathologic myopia: long-term outcomes. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2016 Mar;254(3):445-54.	Punti	2
3. 17: Veritti D, Macor S, Lanzetta P. Early effects of dexamethasone implant on macular morphology and visual function in patients with macular edema secondary to retinal vein occlusion. Ophthalmologica. 2014;232(3):144-8.	Punti	2
D. Lanzetta P, Holz F, Monés J, Querques G, Stanga P, Veritti D, Barbone F,Brusaferro S, Isola M. Intravitreal njections: a healthcare failure modes and effects analysis. Ophthalmologica. 2013;230(3):151-64.	Punti	2
10.Veritti D, Lanzetta P. Triple therapy for anti-vascular endothelial growth factor nonresponders in neovascular age-related macular degeneration: impact of different photodynamic therapy parameters. Ophthalmologica. 2013;230(3):131-7.		2
11.Lanzetta P, Mitchell P, Wolf S, Veritti D. Different antivascular endothelial growth factor treatments and regimens and their outcomes in neovascular age-related macular degeneration: a literature review. Br J Ophthalmol. 2013 Dec;97(12):1497-507.		2
12. Veritti D, Macor S, Menchini F, Lanzetta P. Effects of VEGF inhibition on retinal morphology, neovascular network size, and visual acuity in patients with vascularized pigment epithelium detachment because of occult choroidal neovascularization. Retina. 2013 May;33(5):982-9.		2
13.Veritti D, Sarao V, Lanzetta P. Bevacizumab and triamcinolone acetonide for choroidal neovascularization due to age-related macular degeneration unresponsive to antivascular endothelial growth factors. J Ocul Pharmacol Ther. 2013 May;29(4):437-41.	Punti	1
14. Veritti D, Sarao V, Lanzetta P. Neovascular age-related macular degeneration. Ophthalmologica. 2012;227 Suppl 1:11-20.		2
15. Veritti D, Sarao V, Lanzetta P. Online optical coherence tomography during subthreshold laser irradiation. Eur J Ophthalmol. 2012 Jul-Aug;22(4):575		1
16.Veritti D, Di Giulio A, Sarao V, Lanzetta P. Drug safety evaluation of intravitreal triamcinolone acetonide. Expert Opin Drug Saf. 2012 Mar;11(2):331-40.		1
17. Veritti D, Perissin L, Zorzet S, Lanzetta P. The effect of triamcinolone acetonide, sodium hyaluronate, and chondroitin sulfate on human endothelial cells: an in vitro study. Eur J Ophthalmol. 2011;21 Suppl 6:S75-9.		1
18.Bandello F, Battaglia Parodi M, Lanzetta P, Loewenstein A, Massin P, Menchini F, Veritti D. Diabetic macular edema. Dev Ophthalmol. 2010;47:73-110.		1
19. Veritti D, Lanzetta P, Perissin L, Bandello F. Posterior juxtascleral infusion of modified triamcinolone acetonide formulation for refractory diabetic macular edema: one-year follow-up. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2009 May;50(5):2391-7.		2
20.Lanzetta P, Furlan F, Morgante L, Veritti D, Bandello F. Nonvisible subthreshold micropulse diode laser (810 nm) treatment of central serous chorioretinopathy. A pilot study. Eur J Ophthalmol. 2008 Nov-Dec;18(6):934-40.	Punti	1
TOTALE	PUNTI	32
Adeguata conoscenza lingua straniera	SI	
TOTALE	PUNTI	84

PUNTI 84

Udine, 21 gennaio 2019

Prof. Francesco Bandello,

Prof.

Francesco Boscia, Gianni Virgili, Prof.

Presidente Componente

Segretario