

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSALE 06/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2021, il giorno 16 del mese di Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di Senso la Commissione giudicatrice 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 MED/30 - presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2987/2021 del 16.11.2021 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";
- Prof. Carlo Nucci – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Antonio Di Zazzo – Professore Associato presso Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico"

I Prof.ri Carlo Nucci e Antonio di Zazzo sono collegati per via telematica mediante Google Meet (link meet.google.com/ziw-npzt-xyy)

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13:10

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento 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. Bruscolini Alice
2. Giuffrè Italo

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.

Successivamente elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Bruscolini Alice
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Giuffrè Italo

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:40 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 16 Dicembre 2021 alle ore 13:50

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase _____

Prof. Carlo Nucci _____

Prof. Antonio Di Zazzo _____

ALLEGATO B AL 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 MED/30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09.08.2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Bruscolini Alice

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: **Laurea in Medicina e Chirurgia:** VALUTABILE
2. Titolo: **Specializzazione: Oftalmologia:** VALUTABILE
3. Titolo: **Dottore di Ricerca in Immunologia Oculare (XXIII CICLO) :** VALUTABILE
4. Titolo: **Abilitazione Scientifica Nazionale** a Professore di II Fascia 06/F2 -MED/30
5. Titolo: **Ricercatore a tempo determinato di tipo A** presso il Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
6. Titolo: **Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi** dell'ordine Provinciale di Roma: VALUTABILE
7. Titolo: **Fellowship di ricerca** presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma: VALUTABILE
8. Titolo: **Tirocinio di alta specializzazione** presso il Servizio di "Orbitopatia Distiroidea" del Dipartimento di Endocrinologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana: VALUTABILE
9. Titolo: **Contratto per attività clinica integrativa al dottorato** presso il Servizio Speciale di Immunovirologia Oculare, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma: VALUTABILE
10. Titolo: **Contratto libero professionale per attività clinica assistenziale** presso l'Unità Operativa Complessa di Oftalmologia del DAI Testa-Collo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma: VALUTABILE
11. Titolo: **Docente Master** Il livello "Emergenze in Pediatria", Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile, Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
12. Titolo: **Culture della Materia**, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Odontoiatria C: VALUTABILE
13. Titolo: **Docente Master** I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
14. Titolo: **Docente per il CLM D** della Facoltà di Medicina e Odontoiatria , Università Sapienza di Roma, insegnamento: Malattie dell'apparato visivo (SSD MED30) : VALUTABILE
15. Titolo: **Docente scuola di Ortottica ed assistenza oftalmologica** (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia), Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
16. Titolo: **Docente Master** Il livello "Malattie rare" Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
17. Titolo: **Vincitrice premio scientifico SIUMIO** (2018) : VALUTABILE
18. Titolo: **Titolare di Brevetto** n. N. 102021000023984 (17/9/2021) : VALUTABILE
19. Titolo: **Assegno di Ricerca** dal 01-05-2016 al 30-04-2019 presso Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma, con il progetto "Caratterizzazione del ruolo dell'interleuchina 8 (IL8) nella sindrome di Sjögren e nelle patologie infiammatorie della superficie oculare: potenziale impiego come biomarker e target terapeutico" : VALUTABILE
20. Titolo: **Rappresentante degli assegnisti di ricerca** e borsisti eletta in data 14 marzo 2018, presso il Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: VALUTABILE

21. **Titolo: Membro del collegio dei docenti nel Dottorato** “Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di senso “ (CICLO XXXVII) del Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
22. **Titolo: Membro dell’ Editorial Board** della rivista © International Journal of Neuroscience | Published by Taylor & Francis Group , una rivista peer-reviewed a pubblicazione mensile. ISSN: Print -0020-7454, Online - 1563-5279 inclusa nei database: DOAJ, EMBASE/ Excerpta Medica, PubMed Central, Scimago Journal Ranking, SCOPUS, Science Citation Index Expanded. Impact Factor® riportato in 2020 Journal Citation Reports® (Clarivate Analytics, 2020): 2.292 : VALUTABILE
23. **Titolo: Membro ARVO** (Association for Research in Vision and Ophthalmology) : VALUTABILE
24. **Titolo: Membro SOU** (Società Oftalmologica Universitaria) : VALUTABILE
25. **Titolo: Membro SIUMIO** (Società Italiana Uveiti Malattie Infiammatorie Oculari) : VALUTABILE
26. **Titolo: Membro SOI** (Società Oftalmologica Italiana) : VALUTABILE
27. **Titolo: Membro ESCRS** (European Society of Cataract and Refractive Surgeons) : VALUTABILE
28. **Titolo: RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO DI RICERCA** dal titolo: "Caratterizzazione della pathway dell'interleuchina 8 (IL8) e del suo recettore CXCR-1 nella superficie oculare di pazienti affetti da glaucoma sottoposti a chirurgia filtrante : possibile biomarker predittivo dell'outcome chirurgico." ammesso al finanziamento, codice: RP120172B4BEA323 finanziato nel bando nazionale competitivo “Bandi di Ateneo 2020” dell’Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
29. **Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo:**” Espressione di Fractalkina e di IL-23 nelle ghiandole salivari e nella congiuntiva nei pazienti con sindrome di Sjogren primaria. Correlazioni con le manifestazioni cliniche” finanziato nel Bando di Ateneo-Università di Roma Sapienza : VALUTABILE
30. **Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo:** “A phase 2a study to evaluate the effect of rilapladib (SB-659032) on biomarkers related to the pathogenesis and progression of Alzheimer’s disease” ClinicalTrials.gov Identifier: LPZ114458 : VALUTABILE
31. **Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo:** Studio di estensione di 38 settimane allo studio multicentrico, randomizzato in doppio cieco, controllato verso placebo, di fase III della durata di 24 settimane per valutare la dose efficace di AIN457 nel mantenimento della soppressione dell’uveite durante la riduzione del trattamento sistemico immunosoppressivo in pazienti con uveite quiescente non infettiva intermedia, posteriore o con pan uveite (Studio ENDURE). Protocollo Novartis CAIN457C2301E1: VALUTABILE
32. **Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo:** Sperimentazione multicentrica per la valutazione dell’efficacia e della sicurezza dell’anticorpo monoclonale umano anti-TNF Adalimumab in soggetti affetti da uveite intermedia, posteriore o panuveite inattiva non infettiva. Abbott M10-880: VALUTABILE
33. **Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo:** “Evaluation of Safety and Efficacy of rhNGF in Patients With Stage 2 and 3 Neurotrophic Keratitis (REPARO)”. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01756456: VALUTABILE
34. **Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo:** Caratterizzazione dell’ interleuchina 8 (IL8) nelle patologie infiammatorie della superficie oculare: potenziale impiego come marker diagnostico. Ricerca Scientifica -Anno 2014 Finanziamento Progetti di Ricerca. Università Sapienza di Roma -prot. C26A1452JT: VALUTABILE
35. **Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo:**” Rare diseases: Assessment of the prevalence of Neurotrophic Keratitis in type 1 and type 2 diabetes”.Observational multicenter study (RANK). ponsorizzato da Dompé Farmaceutici-Fondazione Mario Negri Sud. : VALUTABILE
36. **Titolo: CO-INVESTIGATORE allo studio dal titolo** "Tolerability, Safety and Efficacy of Lubricin (150 µg/ml) Eye Drops Versus Sodium Hyaluronate (HA) 0.18% Eye Drops in Patients With Moderate Dry Eye (DE)" Prot. LUB0115MD ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02507934: VALUTABILE

37. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto "Characterization of NGF and NGF-receptors' pathway in allergic diseases as a novel biomarker." finanziato nel Bando di Ateneo-Università di Roma Sapienza. Anno: 2015 - prot. C26H15XEP8, progetto NINA: VALUTABILE
38. Titolo: CO-INVESTIGATORE allo studio dal titolo "A 2 Week, Randomized, Double-masked, Controlled, Parallel Group Study to Evaluate Tolerability, Safety, Permanence on the Ocular Surface and Efficacy of Two Concentrations of Lubricin (20 and 50 µg/mL) EyeDrops Versus Sodium Hyaluronate (HA) 0.18% Eye Drops (Vismed®) in Patients With Ocular Discomfort Following Refractive Surgery"LUB0116MD sponsorizzato da Dompé Farmaceutici Spa ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03031327: VALUTABILE
39. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo "Dall'occhio alla psiche: ruolo del Nerve Growth Factor nel cross talk neuroimmunologico in pazienti affetti da Morbo di Graves" Ricerca Scientifica -Anno 2016 Finanziamento Progetti di Ricerca. Università Sapienza di Roma -prot. RM116154C8AB645A: VALUTABILE
40. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo "Patologie del distretto Testa-Collo nei minori migranti. Dalla formazione degli operatori alla diagnosi precoce e presa in carico del paziente: Network Odontoiatrico, Oftalmologico, Otorinolaringoiatrico e Maxillo-Facciale" (PROTECT, codice progetto: PROG-2010) : VALUTABILE
41. Titolo: RESPONSABILE SCIENTIFICO alla sperimentazione clinica dal titolo "A 4 week, Phase III, multicenter, double-masked, vehicle-controlled study to evaluate safety and efficacy of Cenegermin (Oxervate®) 20 mcg/mL ophthalmic solution versus vehicle, in patients with severe Sjogren's dry eye disease under treatment with Cyclosporine A" NGF0221 sponsorizzata da Dompé Farmaceutici S.P.A.,Milano: VALUTABILE
42. Titolo: RESPONSABILE SCIENTIFICO allo studio spontaneo dal titolo: "Analisi morfometrica retino-coroideale in pazienti affetti da Orbitopatia di Graves mediante tomografia a coerenza ottica spectral-domain e tecnica enhanced depth imaging" presso il DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma: VALUTABILE
43. Titolo: RELATORE al II congresso Congresso SIUMIO. Milano, 16 Marzo 2007. Titolo della relazione "Uveite anteriore cronica, bilaterale, infantile" : VALUTABILE
44. Titolo: RELATORE alla 3° edizione "Un progetto per la vita" (ANIMASS).Roma, 3 Ottobre 2013 con la relazione "Aspetti oculari nella sindrome di Sjogren" : VALUTABILE
45. Titolo: RELATORE alla 5° edizione "Un progetto per la vita" (ANIMASS).Roma, 13 Ottobre 2014 con la relazione "Aspetti oculari nella sindrome di Sjogren" : VALUTABILE
46. Titolo: RELATORE al Congresso SIUMIO. Parma,14 marzo 2014. Titolo della relazione "Retino coroidite toxoplasmica: quando e come trattarla" : VALUTABILE
47. Titolo: RELATORE al XI Congress of International Society of Dacryology and Dry Eye (ISD&DE) Napoli,20 settembre 2014. Titolo della relazione " NGF and dry eye pathophysiology: VALUTABILE
48. Titolo: RELATORE al Congresso Case Reports - La gestione dei casi complessi. Roma,14 febbraio 2015. Titolo della relazione "Caso clinico:paziente con ulcera recidivante" : VALUTABILE
49. Titolo: RELATORE al XVII CONGRESSO NAZIONALE DI IPOVISIONE LOW VISION ACCADEMY. Palermo, 30 settembre - 1 ottobre 2016. Titolo della relazione "Malattie demielinizzanti e coinvolgimento oculare: approccio terapeutico farmacologico attuale e futuro" : VALUTABILE
50. Titolo: RELATORE al XVI SICSSO CONGRESS Grosseto, 22 -24 Giugno 2017. Titolo della relazione "Occhio secco e Allergia: suggerimenti per il trattamento nella pratica clinica" : VALUTABILE
51. Titolo: RELATORE al XII Congresso SIUMIO. Roma,3 marzo 2018. Titolo della relazione "Caratterizzazione dei livelli di Interleuchina 8 e del suo recettore nel pemfigoide oculare cicatriziale" : VALUTABILE
52. Titolo: RELATORE al Corso di Formazione "Effetti dell'inquinamento ambientale in età evolutiva: Orizzonti in Pediatria". Roma,3 Maggio 2018. Titolo della relazione "Inquinamento visivo: effetti sul bambino" : VALUTABILE

53. Titolo: RELATORE al XXI Congresso Nazionale S.I.O.L. Napoli 11-12 Ottobre 2018. Titolo della relazione "La cheratopatia neurotrofica: attualità": VALUTABILE
54. Titolo: RELATORE al Convegno "I danni epiteliali che non guariscono". Acquaviva delle Fonti (BA), 25 Gennaio 2019. Titolo della relazione "Cenegermin, cos'è, come funziona e prospettive future" : VALUTABILE
55. Titolo: RELATORE al 8 Congresso "Orizzonti in Pediatria". Gaeta, 11 Maggio 2019. Titolo della relazione "Inquinamento visivo e patologie oculari" : VALUTABILE
56. Titolo: RELATORE al Convegno "I difetti epiteliali che non guariscono". Napoli, 17 Maggio 2019. Titolo della relazione "Cenegermin, cos'è, come funziona e prospettive future" : VALUTABILE
57. Titolo: Presentazione di ABSTRACT: Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Nebbioso M, Iannitelli A, Quartini A, Lambiase A. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with graves' orbitopathy: current concepts. 11th International Congress on Autoimmunity. Lisbon, 16-20 Maggio 2018: VALUTABILE
58. Titolo: Presentazione di ABSTRACT: Bruscolini, Alice; Sacchetti, Marta; Moramarco, Antonietta ; Albanese, Giuseppe Maria ; Cerini, Alberto ; Lambiase, Alessandro. The long-term clinical efficacy of recombinant human nerve growth factor in the treatment of neurotrophic keratitis. ID-Abstract 3539040, Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), 2021.: VALUTABILE
59. Titolo: Presentazione di ABSTRACT: Bruscolini A, Abbouda A, Nardella C, Restivo L, Pirraglia MP "Uveitis in the identification of unknown luetic and HIV infection. Joint Congress of SOE , Geneve 2011. : VALUTABILE
60. Titolo: Presentazione di ABSTRACT: Pirraglia MP, Abbouda A, Mastromatteo A, Bruscolini A: "Grave's disease without orbitopathy: is it useful to do early eye examination? " 10th Ocular Inflamm. Soc. Congr., Praga 2009: VALUTABILE
61. Titolo: Presentazione di ABSTRACT: Bruscolini A, Accorinti M, Bozzoni-Pantaleoni F, Mastromatteo A, Pirraglia MP, Pivetti Pezzi P. Biocompatibility and visual outcomes after implantation of 1CU accommodative intraocular lens in patients with Fuchs' heterocromic iridocyclitis. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.; 48: 3916, Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2007, Fort-Lauderdale, Florida. : VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Bruscolini A, Amorelli GM, Rama P, Lambiase A, La Cava M, Abbouda A Involvement of the Anterior Segment of the Eye in Patients with Mucopolysaccharidoses: A Review of Reported Cases and Updates on the Latest Diagnostic Instrumentation, Seminars in Ophthalmology 2017, 32:6, 707-714, DOI: 10.3109/08820538.2016.1170160 (IF:1,534; citazioni:3) VALUTABILE
2. Sacchetti M, Bruscolini A, Abicca I, Nebbioso M, La Cava M, Bonini S, Lambiase A. Current and emerging treatment options for vernal keratoconjunctivitis. Expert Opinion on Orphan Drugs 2017; 5: 343-53 (IF:0,684; citazioni: 3) VALUTABILE
3. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A Cenegermin for the treatment of neurotrophic keratitis. Drugs Today (Barc). 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:18) VALUTABILE
4. Lambiase A, Sullivan BD, Schmidt TA, Sullivan DA, Jay G, Truitt ER 3rd, Bruscolini A, Sacchetti M, Mantelli F. A Two-Week, Randomized, Double-masked Study to Evaluate Safety and Efficacy of Lubricin (150 µg/mL) Eye Drops Versus Sodium Hyaluronate (HA) 0.18% Eye Drops (Vismed®) in Patients with Moderate Dry Eye Disease. Ocul Surf. 2017,15(1) 77-87, doi: 10.1016/j.jtos.2016.08.004. (IF:5,53, citazioni 41) VALUTABILE
5. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Nebbioso M, Iannitelli A, Quartini A, Lambiase A, Ralli M, de Virgilio A, Greco A. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with Graves' Orbitopathy: Current concepts. Autoimmun Rev. 2018;17(7):639-643. (IF:7,716, citazioni:16) VALUTABILE

6. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. *J Immunol Res.* 2018; 2018:1454616. (IF:3,404; citazioni:6) VALUTABILE

7. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivasular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol.* 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:4,522; citazioni: 6) VALUTABILE

8. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Gharbiya M, Ralli M, Lambiase A, De Virgilio A, Greco A. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - An update. *Autoimmun Rev.* 2018 Mar;17(3):195-200. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.001 (IF:7,716; citazioni: 14) VALUTABILE

9. Gharbiya M, Giustolisi R, Marchiori J, Bruscolini A, Mallone F, Fameli V, Nebbioso M, Abdolrahimzadeh S. Comparison of Short-Term Choroidal Thickness and Retinal Morphological Changes after Intravitreal Anti-VEGF Therapy with Ranibizumab or Aflibercept in Treatment-Naive Eyes. *Curr Eye Res.* 2018 Mar;43(3):391-396. doi: 10.1080/02713683.2017.1405045. (IF:1,672 citazioni: 14) VALUTABILE

10. Sacchetti M, Rama P, Bruscolini A, Lambiase A. Limbal Stem Cell Transplantation: Clinical Results, Limits, and Perspectives. *Stem Cells Int.* 2018;2018:8086269. doi: 10.1155/2018/8086269. (IF:3,902, citazioni: 33) VALUTABILE

11. Sacchetti M, Segatto M, Bruscolini A, Abicca I, Cavaliere C, Lambiase A. Changes of NGF pathway in allergic rhinoconjunctivitis: A conjunctival allergen challenge study. *Allergy.* 2019 Mar;73(3). doi: 10.1111/all.13641. (IF:8,706; citazioni: 4) VALUTABILE

12. Moramarco A, Miraglia E, Mallone F, Roberti V, Iacovino C, Bruscolini A, Giustolisi R, Giustini S. Retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Br J Ophthalmol.* 2019 Jan 31. pii:bjophthalmol-2018-313002. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313002.(IF:3,611; citazioni:12) VALUTABILE

13. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Neurotrophic factors and nerve growth factor in ocular allergy. *Curr Opin Allergy Clin Immunol.* 2019 Oct;19(5):510-516. doi:10.1097/ACI.0000000000000555. (IF:3,246; citazioni:3) VALUTABILE

14. Bruscolini A, La Cava M, Mallone F, Marcelli M, Ralli M, Sagnelli P, Greco A, Lambiase A. Controversies in the management of neuromyelitis optica spectrum disorder. *Expert Rev Neurother.* 2019 Nov;19(11):1127-1133. doi:10.1080/14737175.2019.1648210. (IF:3,743; citazioni:4) VALUTABILE

15. Bruscolini A, Lambiase A, Segatto M, La Cava M, Nebbioso M, Sacchetti M. Evaluation of IL8 pathway on the ocular surface: new insights in patients with ocular mucous membrane pemphigoid. *Acta Ophthalmol.* 2020 Mar;98(2)e173-177. doi:10.1111/aos.14240.(IF:3,761; citazioni:5) VALUTABILE

16. La Cava M, Bruscolini A, Sacchetti M, Pirraglia MP, Moramarco A, Marengo M, Iaiani G, Covelli G, Rizzo T, Abicca I, Lambiase A. Clinical and Epidemiological Study on Tubercular Uveitis in a Tertiary Eye Care Centre in Italy. *J Ophthalmol.* 2020 Mar 14;2020:4701820. doi: 10.1155/2020/4701820. PMID: 32280522; PMCID: PMC7125501(IF:1,909; citazioni 1) VALUTABILE

17. Bruscolini A, Segatto M, Marengo M, Lambiase A, Sacchetti M. Alteration of CXCL8 pathway in the ocular surface of patients with Graves' orbitopathy. *Autoimmun Rev.* 2020 Oct

22:102682. doi:10.1016/j.autrev.2020.102682. Epub ahead of print. PMID: 33131690.34. (IF:9,754; citazioni 0) VALUTABILE

18. Plateroti R, Sacchetti M, Magliulo G, Plateroti AM, Pace A, Moramarco A, Lambiase A, Bruscolini A. Evidence of Pepsin-Related Ocular Surface Damage and Dry Eye (PROD Syndrome) in Patients with Laryngopharyngeal Reflux. *Life* (Basel). 2020 Sep15;10(9):202. doi: 10.3390/life10090202. PMID: 32942541; PMCID:PMC7554736. (IF:3,817; citazioni 0) VALUTABILE

19. Moramarco A, Mallone F, Pirraglia MP, Bruscolini A, Giustolisi R, La Cava M, Lambiase A. Clinical Features of Ocular Syphilis: a Retrospective Clinical Study in an Italian Referral Centre. *Semin Ophthalmol*. 2020 Jan 2;35(1):50-55. doi: 10.1080/08820538.2020.1723651 (IF:1,957; citazioni 2) VALUTABILE

20. Bruscolini A, Gharbiya M, Sacchetti M, Plateroti R, Ralli M, Moramarco A, Greco A, Lambiase A (2021). Involvement of ocular surface in graft-versus-host disease: an update from immunopathogenesis to treatment. *J Cell Physiol*. 2021 Sep;236(9):6190-6199. doi: 10.1002/jcp.30304. (IF:6,384; citazioni 0) VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Tesi di dottorato in Immunologia oculare (XXIII CICLO) anno 2008 dal titolo: "Ruolo delle citochine proinfiammatorie nella Malattia di Behçet": VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 40 pubblicazioni e 6 capitoli di libro.

Il candidato ha dichiarato come indicatori relativi alla propria produzione scientifica complessiva:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 38 (banca dati di riferimento WEB OF SCIENCE);
- numero di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale negli ultimi 5 anni: 24 (banca dati di riferimento WEB OF SCIENCE);
- indice di *Hirsch* 12 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di *Hirsch* negli ultimi 5 anni: 8 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 439 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 10,42 (WEB OF SCIENCE);
- numero delle citazioni negli ultimi 5 anni: 242 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale 109,244 (banca dati di riferimento WEB OF SCIENCE)
- «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 2,874 (banca dati di riferimento WEB OF SCIENCE)
- «impact factor» negli ultimi 5 anni 90,428 (banca dati di riferimento WEB OF SCIENCE)

Il candidato ha presentato N. 20 pubblicazioni per la valutazione.

CANDIDATO: Giuffrè Italo

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia: VALUTABILE
2. Titolo: Specializzazione in Oftalmologia: VALUTABILE
3. Titolo: Ufficiale medico: VALUTABILE
4. Titolo: Dottorato di Ricerca in Scienze neuropsichiatriche e malformative: VALUTABILE
5. Titolo: Contratto di Ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1995: VALUTABILE

6. Titolo: Docente a contratto presso l'Università Tor Vergata nel 1994-95: VALUTABILE

Il Candidato non ha presentato il cv in formato pdf firmato e datato, né l'elenco dei titoli datato e firmato come previsto dall'art. 3 – Presentazione delle domande - del Bando. L'allegato C della domanda presenta la dichiarazione sostitutiva di certificazioni e dell'atto di notorietà esclusivamente per i titoli, di laurea, specializzazione e di attività lavorativa, mentre non risulta nulla per le pubblicazioni salvo nell'allegato D, dove il candidato fa una dichiarazione generica.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Giuffre' I.. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6. VALUTABILE
2. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. VALUTABILE
3. Giuffre' I.. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2018 5(9): 42-6. VALUTABILE
4. Giuffre' I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. International Journal of Current Research 2018,10(5): 71804-8. VALUTABILE
5. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5. VALUTABILE
6. Giuffre' I.. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12. VALUTABILE
7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018,10(01): 63984-5. VALUTABILE
8. Giuffre' I.: Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in Journal of Molecular and Genetic Medicine 2017; 1(4). VALUTABILE
9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3. VALUTABILE
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. VALUTABILE
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80. VALUTABILE
12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. International Journal of Advanced Research 2017; 5: 2068-9. VALUTABILE
13. Giuffre' I. Use of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences. 2017; 4 (2): 32-9. I.F.:5.749. VALUTABILE
14. Giuffre' I., Taloni M., Babighian S., Alberti A. Thirty years of experience of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of new Technology and Research. 2016; 2: 38-42. I.F.: 2.254. VALUTABILE

15. Giuffre' I. Evaluation of visual field and PERG parameters of glaucomatous patients under oral supplement by forskolin, magnesium, homotaurin, L-carnosin, vitamins B1, B2, B6 and folic acid. International Journal of Pharmaceutical and Medical Research. 2015; 3: 23-9.

VALUTABILE

16. Giuffre' L.. Evaluation of visual field parameters of glaucomatous patients by oral supplementation of forskolin, rutin and vitamins B1 and B2. Journal of International Research in Medical and Pharmaceutical Sciences 2014, 1(1): 11-15. VALUTABILE

17. Giuffrè I, Falsini B, Gari MA, Balestrazzi E. Pattern electroretinogram assessment during ibopamine test in ocular hypertension. Eur J Ophthalmol. 2013;23(6):819-22: NON VALUTABILE in quanto il candidato non ha presentato il pdf del lavoro.

TESI DI DOTTORATO

Il candidato ha dichiarato solo il titolo della tesi "Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon": NON VALUTABILE in quanto il candidato non ha presentato la tesi in estenso.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato non ha dichiarato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale come previsto dall'articolo 3 del bando.

Il candidato dichiara una produzione complessiva di 57 lavori (banca dati Pubmed), con un Impact factor totale: 106.512 (Research Gate), H-Index: 7 (Research Gate), Citazioni totali: 148 (Research Gate), numero medio di citazioni per pubblicazione: 3 (Research Gate).

Il candidato ha presentato 17 pubblicazioni per la valutazione.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase _____

Prof. Carlo Nucci _____

Prof. Antonio Di Zazzo _____