

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. 2179/2019 DEL 23/07/2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 25 del mese di Febbraio 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. 2179/2019 del 23/07/2019 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma Sapienza (Presidente);
- Prof. Gianluca Manni – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Benedetto Falsini – professore associato presso il Dipartimento di Testa Collo e Organi di Senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (componente).

Il Prof. Gianluca Manni e il Prof. Benedetto Falsini sono collegati per via telematica tramite collegamento skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento il provvedimento di esclusione dalla procedura selettiva del Dott. Gianfranco Bellizzi con D.R. n. 566/2020 del 13.02.2020 per mancanza dei requisiti di ammissione previsti.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento il provvedimento di concessione di proroga dei lavori concorsuali per la Commissione con D.R. n.596/2020 del 14.02.2020.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 2, e precisamente:

- Giuffrè Italo
- Sacchetti Marta

E' stato escluso dalla procedura il candidato Gianfranco Bellizzi (D.R. n. 566/2020 del 13.02.2020)

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

- Giuffrè Italo
- Sacchetti Marta

Il colloquio si terrà il giorno 26 Marzo, alle ore 9 presso i locali del Dipartimento di Organi di Senso.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Gianluca Manni (Segretario)

Prof. Benedetto Falsini (Membro)

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

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. 2179/2019 DEL 23/07/2019

L'anno 2020, il giorno 25 del mese di Febbraio 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. 2179/2019 del 23/07/2019 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma Sapienza (Presidente);
- Prof. Gianluca Manni – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Benedetto Falsini – professore associato presso il Dipartimento di Testa Collo e Organi di Senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (componente).

Il Prof. Gianluca Manni e il Prof. Benedetto Falsini sono collegati per via telematica tramite collegamento skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: GIUFFRE' 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 neuropediatriche e malformative: VALUTABILE
5. Titolo: Contratto di Ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1994-85: VALUTABILE
6. Titolo: Docente a contratto presso l'Università Tor Vergata nel 1994-95: VALUTABILE
7. Titolo: Docente a contratto presso l'Università Tor Vergata nel 2003-04: VALUTABILE
8. Titolo: Docente a contratto presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 2014-15: VALUTABILE
9. Titolo: passaggio a tempo indeterminato presso l'Azienda Sanitaria Locale di Viterbo come medico specialista ambulatoriale interno nel 2005: VALUTABILE

Il Candidato non ha presentato l'elenco dei titoli datato e firmato come previsto dall'art. 3 – Presentazione delle domande del Bando

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. I.F. : 7.749. VALUTABILE
2. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. I.F.: 8.074. 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. I.F.: 4.382. 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. I.F.: 7.749. VALUTABILE
5. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5. I.F.: 4.382. VALUTABILE
6. Giuffre' I.. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12. I.F.: 6.315. VALUTABILE
7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018,10 (01): 63984-5. I.F.: 7.749. VALUTABILE
8. Giuffre' I.: Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in Journal of Molecular and Genetic Medicine 2017; 1(4). I.F.: 1.73. 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. I.F.: 5.46. VALUTABILE
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. I.F.:3.83. VALUTABILE
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80. I.F.: 4.382. VALUTABILE
12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. International Journal of Advanced Research 2017; 5: 2068-9. I.F.: 6.118. 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. I.F.:1.56. 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 I.F.: 4.174. 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 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Il candidato ha dichiarato solo il titolo: NON VALUTABILE

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.

Dal suo curriculum vitae si evince che il candidato ha una produzione complessiva pari a 1 monografia e 100 pubblicazioni tra presentazioni a congressi e articoli scientifici pubblicati, con Impact factor: 99.904, H-Index: 6 (Research Gate), Citazioni: 122 (Research Gate).

Il candidato ha presentato 17 pubblicazioni per la valutazione.

CANDIDATO: MARTA SACCHETTI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia: VALUTABILE
2. Titolo: Specializzazione: Oftalmologia: VALUTABILE
3. Titolo: Dottore di Ricerca in Immunologia Oculare: VALUTABILE
4. Titolo: Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia 06/F2 - MED/30: VALUTABILE
5. Titolo: Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi dell'ordine Provinciale di Roma: VALUTABILE
6. Titolo: Fellowship di ricerca, presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma: VALUTABILE.
7. Titolo: Contratto per attività di ricerca presso l'Oftalmologia dell' Università Campus Bio-Medico di Roma: VALUTABILE
8. Titolo: Contratto per attività di ricerca presso l' Ospedale San Raffaele di Milano: VALUTABILE
9. Titolo: Assegno di Ricerca presso Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso: VALUTABILE
10. Titolo: Contratto per attività libero-professionale, presso Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma: VALUTABILE
11. Titolo: Rappresentante degli assegnisti di ricerca e borsisti presso il Dipartimento Organi di Senso-Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
12. Titolo: Docente del Master in Allergologia e Immunologia Pediatrica Avanzata, Università di Tor Vergata di Roma: VALUTABILE
13. Titolo: Attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C: VALUTABILE
14. Titolo: Docente Master I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: VALUTABILE
15. Titolo: Affiliate Assistant Professor presso Sbarro Health Research Organization (SHRO) at the Temple University, Philadelphia, US. Con particolare riferimento ai meccanismi molecolari della degenerazione maculare e della regolazione della fisiopatologia oculare: VALUTABILE
16. Titolo: Scientific Expert Reviewer per AIFA Independent Clinical Research Evaluation System: VALUTABILE
17. Titolo: Borsa di studio Erasmus presso l'Università "Semmelweis" di Budapest, Ungheria: VALUTABILE
18. Titolo: Vincitrice dell' ARVO travel grant - Fondazione GB Bietti: VALUTABILE
19. Titolo: membro TFOS : VALUTABILE
20. Titolo: membro SOU: VALUTABILE
21. Titolo: membro SOI : VALUTABILE
22. Titolo: Responsabile della Segreteria scientifica della rivista "Superficie Oculare Evidence based on anterior segment": VALUTABILE
23. Titolo: Membro del Editorial Board della rivista "Neural Regeneration Research": VALUTABILE
24. Titolo: Academic Editor del Editorial Board della rivista : Journal of Ophthalmology: VALUTABILE
25. Titolo: RESPONSABILE SCIENTIFICO al progetto di ricerca nazionale dal titolo: "Systematic revision and metanalysis on efficacy and safety of pharmacological treatment on dry eye" ammesso al finanziamento nel bando competitivo: AIFA bando ricerca indipendente 2008- for independent drug research: VALUTABILE
26. Titolo: RESPONSABILE SCIENTIFICO al progetto di ricerca nazionale, multicentrico, ammesso al finanziamento nel Bando Giovani Ricercatori 2009-Italian Ministry of Health codice: GR-2009-1595946 dal titolo: "Innovative screening tool for allergic diseases in children: impact on clinical outcome, quality of life and socio-economic burden.": VALUTABILE
27. Titolo: RESPONSABILE SCIENTIFICO del progetto " Possibile impiego del NGF in collirio

- in pazienti con ulcera corneale" presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma, nell'anno 2006: VALUTABILE
28. Titolo: Co-investigatore allo studio clinico multicentrico di fase II/III della Società Novagali per l'efficacia e la tollerabilità della ciclosporina in collirio per il trattamento di pazienti affetti da cheratocongiuntivite primaverile dal titolo "NOVATIVE Study ":VALUTABILE
29. Titolo: Co-investigatore al progetto dal titolo: "Multicenter, randomised, double masked, controlled studies on the efficacy of Cyclosporine eye drop treatment in preventing Vernal Keratoconjunctivitis (VKC) relapses and in treating the acute phase" finanziato nell'ambito del bando AIFA per le malattie rare 2005: VALUTABILE
30. Titolo: Co-investigatore al progetto dal titolo: "Sviluppo del nerve growth factor (NGF) come farmaco per il trattamento di patologie oculari e del sistema nervoso centrale". nell'ambito del bando PRIN 2007: VALUTABILE
31. Titolo: Co-investigatore al progetto "Retrospective evaluation of the efficacy and safety of autologous cultivated limbal stem cells transplantation for restoration of corneal epithelium in patients with limbal stem cell deficiency due to ocular burns". study HLSTM01- Trial sponsorizzato da Chiesi Farmaceutici: VALUTABILE
32. Titolo: Co-investigatore al progetto: "Systematic review and meta-analysis on safety and efficacy of pharmacological and non-pharmacological treatments for retinitis pigmentosa", nell'ambito del bando AIFA 2008- ricerca indipendente sui farmaci dell' Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA): VALUTABILE
33. Titolo: Trial manager allo studio spontaneo dal titolo "Modificazioni dei livelli di neuromodulatori lacrimali dopo chirurgia corneale in pazienti con cheratocono" presso Ospedale San Raffaele di Milano: VALUTABILE
34. Titolo: Trial manager allo studio finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito della Ricerca Finalizzata 2010, dal titolo "Nerve Growth Factor Eye Drops as a Novel Treatment for Vision Loss in Patients With Retinitis Pigmentosa: From Preclinical to Clinical Phase II Trial": VALUTABILE
35. Titolo: Co-investigatore al progetto di ricerca 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: 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)": 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: VALUTABILE
38. Titolo: Co-investigatore allo studio- PRIN 2015 - Prot. 20152EKS4Y: titolo del progetto: Experimental and clinical evidence on the therapeutic role of Nerve Growth Factor in neurodegenerative ocular diseases: VALUTABILE
39. 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 Eye Drops Versus Sodium Hyaluronate (HA) 0.18% Eye Drops (Vismed®) in Patients With Ocular Discomfort Following Refractive Surgery" LUB0116MD sponsorizzato da Dompé Farmaceutici Spa: VALUTABILE
40. 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" Progetto di Ateneo Università Sapienza di Roma 2016: VALUTABILE
41. Titolo: co-investigatore dal 2019 al progetto dal titolo Neuroinflammation in chronic Graft versus Host Disease: changes of Nerve Growth Factor pathway in patients with ocular, nasal and oral involvement - n. protocollo RG1181643635F00D finanziato nell'ambito del bando "Progetti di Ricerca Grandi - Progetti Grandi" anno 2018: VALUTABILE
42. Titolo: RELATORE al congresso "Dry Eye Syndromes fisiopatologia, algoritmi diagnostici,

casi clinici nuove terapie."Reggio Emilia, 29 ottobre 2004. titolo della relazione:
Mucine/componente mucosa del film lacrimale: VALUTABILE.

43. Titolo: RELATORE al VII Congresso Internazionale sui Traumi Oculari. Roma 29 Giugno 2006 titolo della relazione: Organizzazione di un centro per la diagnostica clinica e di laboratorio delle malattie della superficie oculare. Aggiornamento su epidemiologia, diagnosi e terapia della superficie oculare: VALUTABILE

44. Titolo: RELATORE al convegno: Nuovi profili terapeutici del glaucoma. Brescia 22 Settembre 2006. titolo della relazione: "Danni iatrogeni della superficie oculare a seguito di terapia topica cronica" : VALUTABILE

45. Titolo: RELATORE XI CONGRESSO NAZIONALE SITRAC - Roma 22-24 Febbraio 2007- relazione: La superficie oculare fisiopatologia e diagnostica- casi clinici: VALUTABILE

46. Titolo: RELATORE AL Corso di aggiornamento in oftalmologia- Cagliari 28 marzo 2008 180° sulla Superficie oculare: quali novità titolo : "Disfunzioni Lacrimali e Superficie Oculare: lezione magistrale" : VALUTABILE

47. Titolo: RELATORE al convegno: Progetto Faro. Facciamo luce sulla terapia delle disfunzioni lacrimali. Videoconferenza nazionale. Roma, 2 aprile, 2011 titolo della relazione: Occhio secco da iperevaporazione. : VALUTABILE

48. Titolo: RELATORE al Convegno Progetto Donna e Occhio. Roma 7 ottobre 2011. titolo della relazione: "Sostituti Lacrimali: quali e quando." : VALUTABILE

49. Titolo: RELATORE al congresso: "il paziente in primo piano: malattie della superficie oculare e glaucoma" San Martino in Campo 9-10 Giugno 2012. titolo della relazione: "la disfunzione lacrimale" : VALUTABILE

50. Titolo: FACULTY MEMBER E RELATORE al convegno Progetto Artemide, Roma 5 ottobre 2012 titolo della relazione: "sostituti lacrimali" : VALUTABILE

51. Titolo: RELATORE al Congresso: Il paziente glaucomatoso. Roma 14 Febbraio 2014 titolo della relazione: "Glaucoma e congiuntiva". : VALUTABILE

52. Titolo: RELATORE al Seminario oftalmologico romano: incontri sul glaucoma. Roma 19 Dicembre 2016 titolo della relazione: "NGF". : VALUTABILE

53. Titolo: RELATORE al Seminario Nazionale "Ipovisione tra aspettative e realtà", Roma, 18 novembre 2017 titolo della relazione: "La ricerca oftalmologica oggi" -: VALUTABILE

54. Titolo: RELATORE al Medical Education Meeting- RethiNK - 16 Dicembre 2017 – Firenze titolo della relazione: Disease background (I) Disease definition and epidemiology, Pathophysiology : VALUTABILE

55. Titolo: RELATORE al Medical Education Meeting- RethiNK -23 Settembre 2017 – Salerno titolo della relazione: Disease background (I) Disease definition and epidemiology, Pathophysiology : VALUTABILE

56. Titolo: RELATORE al XXII congresso nazionale SITRAC Firenze 22- 24 Febbraio 2018 La Cheratopatia Neurotrofica e il trattamento con cenegermin 20µg/ml titolo della relazione- "Casi di pratica clinica ": VALUTABILE

57. Titolo: RELATORE al Simposio ASMOOI- Cheratiti non infettive: gestione e terapia- presso il 16° Congresso Internazionale Società Oftalmologica Italiana-Milano 16-19 Maggio 2018 titolo della relazione: "Cheratiti Neurotrofiche" : VALUTABILE

58. Titolo: RELATORE. Medical Education Meeting- RethiNK II -Roma, 10 novembre 2018 titolo della relazione: "Cenegermin: cos'è rhNGF?-Meccanismo d'azione di rhNGF; Cenegermin dati clinici- Studio REPARO & 0214" e "Casi clinici e discussione dei casi- Workshop sulle esperienze cliniche nel trattamento della NK con e senza cenegermin" : VALUTABILE

59. Titolo: RELATORE al Simposio "Cenegermin nel trattamento dei difetti epiteliali che non guariscono" 98° Congresso Nazionale SOI Roma 28 Novembre-1 Dicembre 2018. Titolo della relazione: "Casi clinici: Esperienze cliniche nel trattamento dell'NK con cenegermin" : VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Sacchetti M, Lambiase A, Mantelli F, Leonardi A, Bonini S. Tailored approach to the treatment of Vernal Keratoconjunctivitis. *Ophthalmology* 2010;117(7):1294-9. ISSN: 0161-6420: VALUTABILE
2. Sacchetti M, Lambiase A, Micera A, Mantelli F, Bonini S. Toll-like receptors in ocular surface diseases: overview and new findings. *Clin Sci (Lond)*. 2011;120(10):441-50. ISSN:0143-5221: VALUTABILE
3. Sacchetti M, Micera A, Lambiase A, Speranza S, Mantelli F, Petrachi G, Bonini S, Bonini S. Tear levels of neuropeptides increase after specific allergen challenge in allergic conjunctivitis. *Mol Vis*. 2011. 7;17:47-52. ISSN: 1090-0535 : VALUTABILE
4. Lambiase A, Leonardi A, Sacchetti M, Deligianni V, Sposato S, Bonini S. Topical cyclosporine prevents seasonal recurrences of vernal keratoconjunctivitis in a randomized, double-masked, controlled 2-year study. *J Allergy Clin Immun*. 2011;128(4):896-897. ISSN: 0091-6749 : VALUTABILE
5. Lambiase A, Micera A, Sacchetti M, Cortes M, Mantelli F, Bonini S. Alterations of tear neuromediators in dry eye disease. *Arch Ophthalmol*. 2011;129(8):981-6. ISSN:0003-9950 : VALUTABILE
6. Lambiase A, Sacchetti M, Mastropasqua A, Bonini S. Corneal changes in neurosurgically induced neurotrophic keratitis. *JAMA Ophthalmol*. 2013; 131(12):1547-53 ISSN:2168-6165 : VALUTABILE
7. Sacchetti M, Mantelli F, Lambiase A, Mastropasqua A, Merlo D, Bonini S. Systematic review of randomised clinical trials on topical ciclosporin A for the treatment of dry eye disease. *Br J Ophthalmol*. 2014; 98(8):1016-22 : VALUTABILE
8. Ferrari MP, Mantelli F, Sacchetti M, Antonangeli MI, Cattani F, D'Anniballe G, Sinigaglia F, Ruffini PA, Lambiase A. Safety and Pharmacokinetics of Escalating Doses of Human Recombinant Nerve Growth Factor Eye Drops in a Double-Masked, Randomized Clinical Trial. *BioDrugs*. 2014;28(3):275-83 : VALUTABILE
9. Sacchetti M, Scordia V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol*. 2015 93(4):e315-6: VALUTABILE
10. Sacchetti M, Lambiase A, Moretti C, Mantelli F, Bonini S. Sex hormones in allergic conjunctivitis: altered levels of circulating androgens and estrogens in children and adolescents with vernal keratoconjunctivitis. *J Immunol Res*. 2015;2015:945317: VALUTABILE
11. Sacchetti M, Mantelli F, Merlo D, Lambiase A. Systematic Review of Randomized Clinical Trials on Safety and Efficacy of Pharmacological and Nonpharmacological Treatments for Retinitis Pigmentosa. *J Ophthalmol*. 2015;2015:737053. : VALUTABILE
12. Sacchetti M, Macchi I, Tiezzi A, La Cava M, Massaro-Giordano G, Lambiase A. Pathophysiology of Corneal Dystrophies: From Cellular Genetic Alteration to Clinical Findings. *J Cell Physiol*. 2016 Feb;231(2):261-9: VALUTABILE
13. Mastropasqua L, Massaro-Giordano G, Nubile M, Sacchetti M. Understanding the Pathogenesis of Neurotrophic Keratitis: The Role of Corneal Nerves. *J Cell Physiol*. 2017;232(4):717-724: VALUTABILE
14. Sacchetti M, Mantelli F, Rocco ML, Micera A, Brandolini L, Focareta L, Pisano C, Aloe L, Lambiase A. Recombinant Human Nerve Growth Factor Treatment Promotes Photoreceptor Survival in the Retinas of Rats with Retinitis Pigmentosa. *Curr Eye Res*. 2017;42(7):1064-1068: VALUTABILE
15. 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: VALUTABILE
16. Moramarco A, Giustini S, Miraglia E, Sacchetti M. SD-OCT in NIR modality to diagnose retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2018;256(9):1789-1790: VALUTABILE
17. 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. 74:605-607: VALUTABILE
18. Sacchetti M, Regine V, Mantelli F, Chini L, Moschese V, Bonini M, Pugliese L, Suligo B, Lambiase A. Allergy screening in a school children-based population. *Pediatr Allergy Immunol*. 2019;30(3):289-295: VALUTABILE
19. Sacchetti M, Lambiase A, Schmidl D, Schmetterer L, Ferrari M, Mantelli F, Allegretti M, Garhoefer G. Effect of recombinant human nerve growth factor eye drops in patients with dry eye: a phase IIa, open label, multiple-dose study. *Br J Ophthalmol*. 2019 Apr 3. pii: bjophthalmol-2018-312470. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312470: VALUTABILE

20. 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. 2019 Sep 5. doi: 10.1111/aos.14240: VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO: Tesi di Dottorato in Immunologia Oculare, XXII ciclo anno 2007, dal titolo "Fisiopatologia, diagnosi, qualità della vita, stadiazione e nuove strategie di trattamento della cheratocongintivite primaverile (VKC)" VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Dal curriculum vitae del candidato si evince che il candidato ha una produzione complessiva pari a Numero pubblicazioni internazionali = 60; numero pubblicazioni nazionali = 7; libri scientifici = 7; libri didattici = 1.

Il candidato ha dichiarato come indicatori relativi alla proprio produzione scientifica complessiva:
-numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 60 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- indice di Hirsch 23 (banca dati di riferimento SCOPUS);
-numero totale delle citazioni 1149 (banca dati di riferimento SCOPUS);
-numero medio di citazioni per pubblicazione 19,5 (banca dati di riferimento SCOPUS);
-«impact factor» totale 189,294 e «impact factor» medio per pubblicazione 3,004 calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento WEB OF SCIENCE)

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

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Gianluca Manni (Segretario)

Prof. Benedetto Falsini (Membro)

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

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. 2179/2019 DEL 23/07/2019

L'anno 2020, il giorno 25 del mese di Febbraio 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. 2179/2019 del 23/07/2019 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma Sapienza (Presidente);
- Prof. Gianluca Manni – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Segretario);
- Prof. Benedetto Falsini – professore associato presso il Dipartimento di Testa Collo e Organi di Senso dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (componente).

Il Prof. Gianluca Manni e il Prof. Benedetto Falsini sono collegati per via telematica tramite collegamento skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9,30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: ITALO GIUFFRÈ

COMMISSARIO 1 - Prof. Alessandro Lambiase

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e malformative, conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma, nel 2001, discutendo la tesi dal titolo "Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon" che non è possibile valutare in quanto non presentata dal candidato. Il candidato è in possesso della specializzazione in Oftalmologia, conseguita con lode, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1992.

Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di Docente a Contratto presso l'Università di Tor Vergata di Roma negli anni 1994-95 per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia e 2003-2004 per la Scuola di Specializzazione in Neurologia e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore negli anni 2014-15 per il Corso di Laurea in Ortottica.

Il candidato è stato titolare di contratto di ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1994-95. Dal 15.6.1998 al 5.9.1998 ha svolto un incarico temporaneo, come Dirigente di I livello - Disciplina di Oculistica - presso l'Ospedale G.B. Grassi di Ostia (RM). Dal 30.11.1998 al 28.12.2000 ha svolto un incarico temporaneo, come Dirigente di I livello - Disciplina di Oculistica - presso l'Ospedale di Colferro (RM). Dal 2005 svolge attività di Medico Specialista a tempo indeterminato ambulatoriale presso l'Azienda Sanitaria Locale di Viterbo.

Non è documentata la partecipazione in progetti e a gruppi di ricerca.

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali, dal curriculum si evince anche che il candidato ha presentato alcuni abstract riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

Risulta vincitore del Best paper S.O.I. nel 2013.

I titoli presentati risultano coerenti con l'attività scientifica prevista nel bando e di livello sufficiente per quanto concerne l'attività scientifica, didattica e di buon livello riguardo l'attività assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffre' I.. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6. I.F. : 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
2. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. I.F.: 8.074.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
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. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
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. I.F.: 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
5. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

6. Giuffre' I.. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12. I.F.: 6.315.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018,10 (01): 63984-5. I.F.: 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
8. Giuffre' I.: Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in Journal of Molecular and Genetic Medicine 2017; 1(4). I.F.: 1.73.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3. I.F.: 5.46.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. I.F.:3.83.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. International Journal of Advanced Research 2017; 5: 2068-9. I.F.: 6.118.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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. I.F.:1.56.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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 I.F.: 4.174.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista risulta presente nella banca dati internazionale con un impact factor di 1,058 nel 2013, e l'articolo in oggetto presenta 0 citazioni (SCOPUS).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta n. 17 pubblicazioni, tutte in estenso su riviste internazionali, di cui solo una presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e Web of Science). Le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione (n.14 e 17) è evidenziabile dalla posizione di primo nome nella lista degli autori. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello di tutte le pubblicazioni risulta sufficiente. l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 1,058

calcolato utilizzando il database internazionale JCR, e il numero di citazioni è 0 (SCOPUS). La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale mediocre su riviste internazionali non presenti nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e/o ISI Web of Science). Solo una pubblicazione (n.17) presentata è censita su Scopus Web of Science e pubblicata su riviste con IF.

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.

Dal suo curriculum vitae si evince che il candidato ha una produzione complessiva pari a 1 monografia e 100 pubblicazioni tra presentazioni a congressi e articoli scientifici pubblicati, con Impact factor: 99.904, H-Index: 6 (Research Gate), Citazioni: 122 (Research Gate).

Il database SCOPUS fornisce i seguenti indici scientometrici del candidato: Numero totale di lavori pubblicati 12; numero totale delle citazioni: 65; Indice di Hirsch: 4.

COMMISSARIO 2 - Prof. Gianluca Manni

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e Malformative, conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma, nel 2001, la cui tesi dal titolo "Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon" non è possibile valutare in quanto non presentata dal candidato.

Il candidato è in possesso del titolo di Specialista in Oftalmologia, conseguita con lode, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1992.

Il candidato è stato Docente a Contratto presso l'Università di Tor Vergata di Roma nel 1994-95 e 2003-2004 e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore negli anni 2014-15.

Il candidato ha svolto attività di ricerca con un contratto di ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1994-95.

Nel 1998 ha svolto un incarico temporaneo, come Dirigente di I livello, presso l'Oculistica dell'Ospedale G.B. Grassi di Ostia, e fino al 2000 ha ricoperto un incarico temporaneo presso l'Oculistica dell'Ospedale di Colferro (RM). Dal 2005 è Medico Oculista con contratto a tempo indeterminato presso l'Azienda Sanitaria Locale di Viterbo.

Non presenta documentazione per la partecipazione a progetti e/o gruppi di ricerca.

Dal curriculum si evince che il candidato ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali, presentando alcuni abstract riferibili al SSD MED/30.

Il candidato è risultato vincitore del Best paper S.O.I. nel 2013.

I titoli presentati risultano coerenti con l'attività scientifica prevista nel bando e di livello appena sufficiente per quanto concerne l'attività scientifica, didattica e di buon livello riguardo l'attività assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffrè I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6. I.F. : 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
2. Giuffrè I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. I.F.: 8.074.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

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. I.F.: 4.382.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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. I.F.: 7.749.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

5. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 2018, 5 (7): 152-5. I.F.: 4.382.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

6. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. *Asian J. Sciences and Technology* 2018, 9 (2): 7508-12. I.F.: 6.315.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. *Int. J. Curr. Res.* 2018,10 (01): 63984-5. I.F.: 7.749.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

8. Giuffre' I. Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in *Journal of Molecular and Genetic Medicine* 2017; 1(4). I.F.: 1.73.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e

diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3. I.F.: 5.46.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. I.F.:3.83.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. International Journal of Advanced Research 2017; 5: 2068-9. I.F.: 6.118.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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. I.F.:1.56.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

16. Giuffrè 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 I.F.: 4.174.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista risulta presente nella banca dati internazionale con un impact factor di 1,058 nel 2013, e l'articolo in oggetto presenta 0 citazioni (SCOPUS).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta n. 17 pubblicazioni, di cui solo una presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e/o Web of Science). Le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso ma appaiono limitate e ripetitive nel contenuto. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, n.14 e 17, è evidenziabile dalla posizione di primo nome. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello di tutte le pubblicazioni risulta appena sufficiente. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale mediocre su riviste internazionali non presenti nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e/o ISI Web of Science). Solo una pubblicazione (n.17) presentata è censita su Scopus Web of Science e pubblicata su riviste con IF.

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.

Dal suo curriculum vitae si evince che il candidato ha una produzione scientifica complessiva pari a 1 monografia e 100 pubblicazioni tra presentazioni a congressi e articoli scientifici pubblicati.

COMMISSARIO 3 - Prof. Benedetto Falsini

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neuropediatrie e Malformative, conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma, nel 2001. Non è stato possibile valutare la tesi del dottorato in quanto non presentata dal candidato.

Il candidato ha conseguito la Specializzazione in Oftalmologia con lode, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1992.

Il candidato ha svolto attività di Docente a Contratto presso l'Università di Tor Vergata di Roma negli anni accademici 1994-95 e 2003-2004 e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore negli anni 2014-15.

Riguardo l'attività di ricerca, il candidato è stato titolare di un contratto di ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1994-95.

Il candidato ha svolto attività clinica nel 1998, come Dirigente di I livello, presso l'Oculistica dell'Ospedale G.B. Grassi di Ostia, e fino al 2000 presso l'Oculistica dell'Ospedale di Colferro. Dal 2005 svolge attività ambulatoriale come Medico Oculista, con contratto a tempo indeterminato, presso l'Azienda Sanitaria Locale di Viterbo.

Il candidato non presenta documentazione riguardo la sua partecipazione a progetti di ricerca o collaborazione/ responsabilità di gruppi di ricerca.

Dal curriculum si evince che il candidato ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali, presentando alcuni abstract inerenti al SSD MED/30.

Il candidato è vincitore del Best paper SOI nel 2013.

I titoli presentati risultano coerenti con l'attività scientifica prevista nel bando e di livello sufficiente per quanto concerne l'attività scientifica, didattica e di buon livello riguardo l'attività assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffrè I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6. I.F. : 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
2. Giuffrè I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. I.F.: 8.074.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
3. Giuffrè 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. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
4. Giuffrè 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. I.F.: 7.749.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

5. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 2018, 5 (7): 152-5. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
6. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. *Asian J. Sciences and Technology* 2018, 9 (2): 7508-12. I.F.: 6.315.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. *Int. J. Curr. Res.* 2018,10 (01): 63984-5. I.F.: 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
8. Giuffre' I. Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in *Journal of Molecular and Genetic Medicine* 2017; 1(4). I.F.: 1.73.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in *International Research Journal of Natural and Applied Sciences* 2017; 4: 1-3. I.F.: 5.46.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences* 2017; 12:1-5. I.F.:3.83.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 2017; 4: 779-80. I.F.: 4.382.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. *International Journal of Advanced Research* 2017; 5: 2068-9. I.F.: 6.118.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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. I.F.:1.56.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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 I.F.: 4.174.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista risulta presente nella banca

dati internazionale con un impact factor di 1,058 nel 2013, e l'articolo in oggetto presenta 0 citazioni (SCOPUS).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta 17 pubblicazioni, di cui 1 presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e/o Web of Science). Le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso sebbene limitate al glaucoma e all'ibopamina. Risulta primo nome su tutte le pubblicazioni presentate anche nei 2 lavori (14, 17) svolti in collaborazione. Il livello di tutte le pubblicazioni risulta appena sufficiente considerando l'originalità, il rigore metodologico e il carattere innovativo. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale sufficiente su riviste internazionali, sebbene non presenti nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e/o ISI Web of Science). Una sola pubblicazione (n.17) presentata è censita su Scopus Web of Science e pubblicata su una rivista impattata.

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.

CANDIDATO: MARTA SACCHETTI

COMMISSARIO 1 - Prof. Alessandro Lambiase

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata è in possesso del Dottorato di Ricerca in Immunologia Oculare, conseguito presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, nel 2010, discutendo la tesi dal titolo "Fisiopatologia, diagnosi, qualità della vita, stadiazione e nuove strategie di trattamento della cheratocongiuntivite primaverile (VKC)", che risulta innovativa e di livello eccellente. Inoltre è in possesso della specializzazione in Oftalmologia, conseguita con lode, presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2005. La candidata ha inoltre conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia 06/F2 - MED/30 nel 2018. La candidata è stata titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso della Sapienza Università di Roma dal 2016 al 2019. Dal 2019 è Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento Organi di Senso della Sapienza Università di Roma.

La candidata svolge attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C, presso Università Sapienza di Roma, dove è del Docente Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso. La candidata è Affiliate Assistant Professor presso la Sbarro Health Research Organization (SHRO), Temple University, Philadelphia. Inoltre, ha svolto attività di docente del Master in Allergologia e Immunologia Pediatrica Avanzata, presso l'Università di Tor Vergata di Roma.

È documentata l'attività di ricerca come Fellow, presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma (nel 2006), l'attività di ricerca presso l'Oftalmologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (dal 2010 al 2012) e presso l'Ospedale San Raffaele di Milano dal 2011 al 2016.

Dal 2016 al 2019 ha svolto attività clinica presso la UOC di Oftalmologia, Dipartimento DAI Testa Collo, Policlinico Umberto I di Roma, nell'ambito dell'assegno di ricerca. Inoltre, dal 2011 svolge attività clinica presso il reparto di Oculistica dell'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma.

Viene documentata un'intensa attività di partecipazione in progetti e a gruppi di ricerca, in particolare in qualità di responsabile di un progetto di ricerca finanziato nell'ambito "AIFA bando ricerca

indipendente 2008” e negli anni 2011-2015 di un progetto di ricerca finanziato nell’ambito del “Bando Giovani Ricercatori 2009-Italian Ministry of Health”. Inoltre è stata Co-investigatore di numerosi progetti di ricerca competitivi finanziati da Enti nazionali e di trial clinici sponsorizzati da Enti Privati nell’ambito del SSD MED/30.

Dimostra un’intensa attività di partecipazione a convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore e presenta numerosi abstract già a partire dal 2004 tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

Risulta vincitrice del "Premio GB Bietti – Arvo Travel Grant" nel 2005 per l’attività di ricerca svolta. I titoli presentati risultano coerenti con l’attività scientifica prevista nel bando e di eccellente livello per quanto concerne l’attività scientifica e di ottimo livello riguardo l’attività didattica e assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Sacchetti M, Lambiase A, Mantelli F, Leonardi A, Bonini S. Tailored approach to the treatment of Vernal Keratoconjunctivitis. *Ophthalmology* 2010;117(7):1294-9. ISSN: 0161-6420 (IF. 5,017; citazioni:29)
Sulla base dell’originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all’interno della comunità scientifica e dell’apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
2. Sacchetti M, Lambiase A, Micera A, Mantelli F, Bonini S. Toll-like receptors in ocular surface diseases: overview and new findings. *Clin Sci (Lond)*. 2011;120(10):441-50. ISSN:0143-5221 (IF: 4,317; citazioni:34)
Sulla base dell’originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all’interno della comunità scientifica e dell’apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
3. Sacchetti M, Micera A, Lambiase A, Speranza S, Mantelli F, Petrachi G, Bonini S, Bonini S. Tear levels of neuropeptides increase after specific allergen challenge in allergic conjunctivitis. *Mol Vis*. 2011. 7;17:47-52. ISSN: 1090-0535 (IF:2,205; citazioni:34)
Sulla base dell’originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all’interno della comunità scientifica e dell’apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
4. Lambiase A, Leonardi A, Sacchetti M, Deligianni V, Sposato S, Bonini S. Topical cyclosporine prevents seasonal recurrences of vernal keratoconjunctivitis in a randomized, double-masked, controlled 2-year study. *J Allergy Clin Immun*. 2011;128(4):896-897. ISSN: 0091-6749 (IF:11,003; citazioni:25)
Sulla base dell’originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all’interno della comunità scientifica e dell’apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
5. Lambiase A, Micera A, Sacchetti M, Cortes M, Mantelli F, Bonini S. Alterations of tear neuromediators in dry eye disease. *Arch Ophthalmol*. 2011;129(8):981-6. ISSN:0003-9950 (IF: 3,711; citazioni: 59)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

6. Lambiase A, Sacchetti M, Mastropasqua A, Bonini S. Corneal changes in neurosurgically induced neurotrophic keratitis. *JAMA Ophthalmol.* 2013; 131(12):1547-53 ISSN:2168-6165 (IF 4,488; citazioni:33)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

7. Sacchetti M, Mantelli F, Lambiase A, Mastropasqua A, Merlo D, Bonini S. Systematic review of randomised clinical trials on topical ciclosporin A for the treatment of dry eye disease. *Br J Ophthalmol.* 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976; citazioni:30).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

8. Ferrari MP, Mantelli F, Sacchetti M, Antonangeli MI, Cattani F, D'Anniballe G, Sinigaglia F, Ruffini PA, Lambiase A. Safety and Pharmacokinetics of Escalating Doses of Human Recombinant Nerve Growth Factor Eye Drops in a Double-Masked, Randomized Clinical Trial. *BioDrugs.* 2014;28(3):275-83 (IF: 2,989; citazioni:31)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

9. Sacchetti M, Scordia V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol.* 2015 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032; citazioni:3)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

10. Sacchetti M, Lambiase A, Moretti C, Mantelli F, Bonini S. Sex hormones in allergic conjunctivitis: altered levels of circulating androgens and estrogens in children and adolescents with vernal keratoconjunctivitis. *J Immunol Res.* 2015;2015:945317. doi: 10.1155/2015/945317. (IF: 2,812; citazioni:10)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

11. Sacchetti M, Mantelli F, Merlo D, Lambiase A. Systematic Review of Randomized Clinical Trials on Safety and Efficacy of Pharmacological and Nonpharmacological Treatments for Retinitis Pigmentosa. *J Ophthalmol.* 2015;2015:737053. (IF:1,463; citazioni:19)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
12. Sacchetti M, Macchi I, Tiezzi A, La Cava M, Massaro-Giordano G, Lambiase A. Pathophysiology of Corneal Dystrophies: From Cellular Genetic Alteration to Clinical Findings. *J Cell Physiol.* 2016 Feb;231(2):261-9. (IF:4,08; citazioni:7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
13. Mastropasqua L, Massaro-Giordano G, Nubile M, Sacchetti M. Understanding the Pathogenesis of Neurotrophic Keratitis: The Role of Corneal Nerves. *J Cell Physiol.* 2017;232(4):717-724. (IF:3,923; citazioni:18)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
14. Sacchetti M, Mantelli F, Rocco ML, Micera A, Brandolini L, Focareta L, Pisano C, Aloe L, Lambiase A. Recombinant Human Nerve Growth Factor Treatment Promotes Photoreceptor Survival in the Retinas of Rats with Retinitis Pigmentosa. *Curr Eye Res.* 2017;42(7):1064-1068. (IF: 2,12; citazioni:8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
15. 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. (IF:5,53; citazioni:25)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
16. Moramarco A, Giustini S, Miraglia E, Sacchetti M. SD-OCT in NIR modality to diagnose retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2018;256(9):1789-1790. (IF:2,249; citazioni:1)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

17. 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*. 2018. 74(3):605-607. (IF:6,048; citazioni:1)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

18. Sacchetti M, Regine V, Mantelli F, Chini L, Moschese V, Bonini M, Pugliese L, Suligoi B, Lambiase A. Allergy screening in a school children-based population. *Pediatr Allergy Immunol*. 2019;30(3):289-295. (IF:4,137; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

19. Sacchetti M, Lambiase A, Schmidl D, Schmetterer L, Ferrari M, Mantelli F, Allegretti M, Garhofer G. Effect of recombinant human nerve growth factor eye drops in patients with dry eye: a phase IIa, open label, multiple-dose study. *Br J Ophthalmol*. 2019 Apr 3. pii: bjophthalmol-2018-312470. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312470. [Epub ahead of print] (IF:3,384; citazioni:2)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

20. 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*. 2019 Sep 5. doi: 10.1111/aos.14240 [Epub ahead of print] (IF:3,324; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta n. 20 pubblicazioni (tutte in estenso su riviste internazionali), tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di livello eccellente: in n. 16/20 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author (primo nome: n. 12 lavori; secondo nome: n. 1 lavori, ultimo nome in: n. 3

lavori). Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello della maggior parte delle pubblicazioni risulta eccellente; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 78,808 e il numero di citazioni è 369. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale eccellente su riviste di rilievo internazionale. Tutte le pubblicazioni presentate sono censite su Scopus e/o ISI Web of Science e sono pubblicate su riviste con IF. Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 60; numero totale delle citazioni: 1149; Indice di Hirsch: 23; numero medio di citazioni per pubblicazione: 19,5; «impact factor» totale: 189,294 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 3,004

Il Prof. Alessandro Lambiase dichiara che nella pubblicazione svolte in collaborazione con la candidata (n. da 1,2,3,6,7, 9,10,11,12,14,17,18,19 e 20), la candidata ha un ruolo preminente nell' ideazione, progettazione e realizzazione del lavoro, come si evince dalla posizione di primo, secondo o ultimo nome nella lista dei coautori; egli dichiara inoltre che nelle pubblicazioni n. 4,5,8 e 15 dove la candidata è terzo o penultimo nome nella lista dei coautori, la Dott.ssa Sacchetti ha svolto un ruolo rilevante nella ideazione e realizzazione dei lavori.

COMMISSARIO 2 - Prof. Gianluca Manni

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Immunologia Oculare, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in data 22 Marzo 2010, con discussione della tesi dal titolo "Fisiopatologia, diagnosi, qualità della vita, stadiazione e nuove strategie di trattamento della cheratocongiuntivite primaverile (VKC)", che risulta di eccellente livello per contenuti e innovatività.

La candidata ha conseguito con lode la specializzazione in Oftalmologia, presso l'Università di Roma Tor Vergata il 15 Dicembre 2005. La candidata ha inoltre conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia 06/F2 - MED/30 il 9/10/2018.

La candidata ha svolto attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia/SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C, presso Università Sapienza di Roma, nonché è Docente di Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma. La candidata è Affiliate Assistant Professor presso la Sbarro Health Research Organization (SHRO) della Temple University, Philadelphia, US. Inoltre, ha svolto attività di docente del Master in Allergologia e Immunologia Pediatrica Avanzata, presso l'Università di Tor Vergata di Roma.

Il curriculum della candidata mostra, già dall'anno 2006, una rilevante partecipazione ad attività e gruppi di ricerca nazionali, in particolare una fellowship presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma, attività di ricerca presso l'Oftalmologia dell' Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2010 al 2012 e presso l' Ospedale San Raffaele di Milano dal 2011 and 2016. In particolare, è due progetti in qualità di responsabile finanziati nell'ambito di bandi competitivi: "AIFA bando ricerca indipendente 2008" e "Bando Giovani Ricercatori 2009-Italian Ministry of Health". Inoltre è stata Co-investigatore in numerosi progetti di ricerca competitivi finanziati da Enti nazionali e di trial clinici sponsorizzati da Enti Privati nell'ambito del SSD MED/30.

Dal 2016 al 2019 è stata titolare di Assegno di Ricerca presso Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso. Dal 2019 è RTDA presso Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso.

Dal 2004 è inoltre documentata la partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali, tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso. Inoltre l'attività in ambito clinico assistenziale dichiarata dalla candidata appare coerente con il profilo richiesto dal bando di concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Sacchetti M, Lambiase A, Mantelli F, Leonardi A, Bonini S. Tailored approach to the treatment of Vernal Keratoconjunctivitis. *Ophthalmology* 2010;117(7):1294-9. ISSN: 0161-6420 (IF. 5,017; citazioni:29)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
2. Sacchetti M, Lambiase A, Micera A, Mantelli F, Bonini S. Toll-like receptors in ocular surface diseases: overview and new findings. *Clin Sci (Lond)*. 2011;120(10):441-50. ISSN:0143-5221 (IF: 4,317; citazioni:34)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
3. Sacchetti M, Micera A, Lambiase A, Speranza S, Mantelli F, Petrachi G, Bonini S, Bonini S. Tear levels of neuropeptides increase after specific allergen challenge in allergic conjunctivitis. *Mol Vis*. 2011. 7;17:47-52. ISSN: 1090-0535 (IF:2,205; citazioni:34)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
4. Lambiase A, Leonardi A, Sacchetti M, Deligianni V, Sposato S, Bonini S. Topical cyclosporine prevents seasonal recurrences of vernal keratoconjunctivitis in a randomized, double-masked, controlled 2-year study. *J Allergy Clin Immun*. 2011;128(4):896-897. ISSN: 0091-6749 (IF:11,003; citazioni:25)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
5. Lambiase A, Micera A, Sacchetti M, Cortes M, Mantelli F, Bonini S. Alterations of tear neuromediators in dry eye disease. *Arch Ophthalmol*. 2011;129(8):981-6. ISSN:0003-9950 (IF: 3,711; citazioni: 59)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. Lambiase A, Sacchetti M, Mastropasqua A, Bonini S. Corneal changes in neurosurgically induced neurotrophic keratitis. *JAMA Ophthalmol*. 2013; 131(12):1547-53 ISSN:2168-6165 (IF 4,488; citazioni:33)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

7. Sacchetti M, Mantelli F, Lambiase A, Mastropasqua A, Merlo D, Bonini S. Systematic review of randomised clinical trials on topical ciclosporin A for the treatment of dry eye disease. *Br J Ophthalmol*. 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976; citazioni:30).
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. Ferrari MP, Mantelli F, Sacchetti M, Antonangeli MI, Cattani F, D'Anniballe G, Sinigaglia F, Ruffini PA, Lambiase A. Safety and Pharmacokinetics of Escalating Doses of Human Recombinant Nerve Growth Factor Eye Drops in a Double-Masked, Randomized Clinical Trial. *BioDrugs*. 2014;28(3):275-83 (IF: 2,989; citazioni:31)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
9. Sacchetti M, Scordia V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol*. 2015 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032; citazioni:3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
10. Sacchetti M, Lambiase A, Moretti C, Mantelli F, Bonini S. Sex hormones in allergic conjunctivitis: altered levels of circulating androgens and estrogens in children and adolescents with vernal keratoconjunctivitis. *J Immunol Res*. 2015;2015:945317. doi: 10.1155/2015/945317. (IF: 2,812; citazioni:10)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
11. Sacchetti M, Mantelli F, Merlo D, Lambiase A. Systematic Review of Randomized Clinical Trials on Safety and Efficacy of Pharmacological and Nonpharmacological Treatments for Retinitis Pigmentosa. *J Ophthalmol*. 2015;2015:737053. (IF:1,463; citazioni:19)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
12. Sacchetti M, Macchi I, Tiezzi A, La Cava M, Massaro-Giordano G, Lambiase A. Pathophysiology of Corneal Dystrophies: From Cellular Genetic Alteration to Clinical Findings. *J Cell Physiol*. 2016 Feb;231(2):261-9. (IF:4,08; citazioni:7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

13. Mastropasqua L, Massaro-Giordano G, Nubile M, Sacchetti M. Understanding the Pathogenesis of Neurotrophic Keratitis: The Role of Corneal Nerves. *J Cell Physiol.* 2017;232(4):717-724. (IF:3,923; citazioni:18)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
14. Sacchetti M, Mantelli F, Rocco ML, Micera A, Brandolini L, Focareta L, Pisano C, Aloe L, Lambiase A. Recombinant Human Nerve Growth Factor Treatment Promotes Photoreceptor Survival in the Retinas of Rats with Retinitis Pigmentosa. *Curr Eye Res.* 2017;42(7):1064-1068. (IF: 2,12; citazioni:8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
15. 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 .(IF:5,53; citazioni:25)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
16. Moramarco A, Giustini S, Miraglia E, Sacchetti M. SD-OCT in NIR modality to diagnose retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2018;256(9):1789-1790. (IF:2,249; citazioni:1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
17. 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.* 2018. 74(3):605-607. (IF:6,048; citazioni:1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
18. Sacchetti M, Regine V, Mantelli F, Chini L, Moschese V, Bonini M, Pugliese L, Suligoi B, Lambiase A. Allergy screening in a school children-based population. *Pediatr Allergy Immunol.* 2019;30(3):289-295. (IF:4,137; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

19. Sacchetti M, Lambiase A, Schmidl D, Schmetterer L, Ferrari M, Mantelli F, Allegretti M, Garhoefer G. Effect of recombinant human nerve growth factor eye drops in patients with dry eye: a phase IIa, open label, multiple-dose study. Br J Ophthalmol. 2019 Apr 3. pii: bjophthalmol-2018-312470. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312470. [Epub ahead of print] (IF:3,384; citazioni:2)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

20. 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. 2019 Sep 5. doi: 10.1111/aos.14240 [Epub ahead of print] (IF:3,324; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta n. 20 pubblicazioni, tutte in estenso, pubblicate su riviste internazionali e coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso. La candidata risulta primo nome in 12/20 lavori, secondo nome in 1/20 lavori e ultimo nome in 3/20 lavori, pertanto il suo apporto individuale è evidenziabile e risulta di livello eccellente. La maggior parte delle pubblicazioni risulta, in relazione all'originalità, al rigore metodologico e al carattere innovativo, di livello eccellente; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è di 78,808 e il numero di citazioni è 369. La collocazione editoriale su riviste internazionali della produzione scientifica presentata è ottima. Le pubblicazioni presentate dalla candidata sono tutte pubblicate su riviste impattate. La candidata ha autodichiarato i seguenti indici scientometrici: Numero totale di lavori pubblicati 60; numero totale delle citazioni: 1149; Indice di Hirsch: 23; numero medio di citazioni per pubblicazione:19,5; «impact factor» totale: 189,294 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 3,004

COMMISSARIO 3 - Prof. Benedetto Falsini

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito nel 2010 il Dottorato in Immunologia Oculare, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma- tesi dal titolo "Fisiopatologia, diagnosi, qualità della vita, stadiazione e nuove strategie di trattamento della cheratocongiuntivite primaverile (VKC)".

La candidata è inoltre in possesso del titolo di specializzazione in Oftalmologia, conseguita con lode, nel 2005, presso l'Università di Roma Tor Vergata. La candidata ha nel 2018 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia 06/F2 - MED/30.

La candidata, dall'anno accademico 2016-2017 ha svolto attività didattica per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C, presso Università Sapienza di Roma. La candidata svolge anche attività come Docente al Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso. La candidata è inoltre Affiliate Assistant Professor presso lo Sbarro Health Research Organization (SHRO), alla Temple University, Philadelphia. Inoltre documenta attività di docente del Master in Allergologia e Immunologia Pediatrica Avanzata, presso l'Università di Tor Vergata di Roma.

La candidata documenta un'attività di ricerca fin dal 2006, con una fellowship presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma. L'attività di ricerca e clinica, coerente con il SSD oggetto del concorso è documentata presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma al 2010 al 2012, e l'Ospedale San Raffaele di Milano dal 2011 and 2016. Dal 2016 al 2019 è stata titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma. Dal 2019 è ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma. Dal 2011 è documentata l'attività clinica presso l'Oculistica dell'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma. Inoltre, la candidata documenta la partecipazione a numerosi progetti di ricerca competitivi finanziati da Enti nazionali e a trial clinici sponsorizzati da Enti Privati nell'ambito del SSD MED/30. In particolare, è stata responsabile di un progetto di ricerca finanziato nell'ambito del bando "AIFA bando ricerca indipendente 2008" e di un progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del "Bando Giovani Ricercatori 2009".

La candidata ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore e tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

Risulta vincitrice del "Premio GB Bietti – Arvo Travel Grant" nel 2005 per l'attività di ricerca svolta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Sacchetti M, Lambiase A, Mantelli F, Leonardi A, Bonini S. Tailored approach to the treatment of Vernal Keratoconjunctivitis. *Ophthalmology* 2010;117(7):1294-9. ISSN: 0161-6420 (IF. 5,017; citazioni:29)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
2. Sacchetti M, Lambiase A, Micera A, Mantelli F, Bonini S. Toll-like receptors in ocular surface diseases: overview and new findings. *Clin Sci (Lond)*. 2011;120(10):441-50. ISSN:0143-5221 (IF: 4,317; citazioni:34)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
3. Sacchetti M, Micera A, Lambiase A, Speranza S, Mantelli F, Petrachi G, Bonini S, Bonini S. Tear levels of neuropeptides increase after specific allergen challenge in allergic conjunctivitis. *Mol Vis*. 2011. 7;17:47-52. ISSN: 1090-0535 (IF:2,205; citazioni:34)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

4. Lambiase A, Leonardi A, Sacchetti M, Deligianni V, Sposato S, Bonini S. Topical cyclosporine prevents seasonal recurrences of vernal keratoconjunctivitis in a randomized, double-masked, controlled 2-year study. *J Allergy Clin Immunol.* 2011;128(4):896-897. ISSN: 0091-6749 (IF:11,003; citazioni:25)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
5. Lambiase A, Micera A, Sacchetti M, Cortes M, Mantelli F, Bonini S. Alterations of tear neuromediators in dry eye disease. *Arch Ophthalmol.* 2011;129(8):981-6. ISSN:0003-9950 (IF: 3,711; citazioni: 59)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. Lambiase A, Sacchetti M, Mastropasqua A, Bonini S. Corneal changes in neurosurgically induced neurotrophic keratitis. *JAMA Ophthalmol.* 2013; 131(12):1547-53 ISSN:2168-6165 (IF 4,488; citazioni:33)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
7. Sacchetti M, Mantelli F, Lambiase A, Mastropasqua A, Merlo D, Bonini S. Systematic review of randomised clinical trials on topical ciclosporin A for the treatment of dry eye disease. *Br J Ophthalmol.* 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976; citazioni:30).
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. Ferrari MP, Mantelli F, Sacchetti M, Antonangeli MI, Cattani F, D'Anniballe G, Sinigaglia F, Ruffini PA, Lambiase A. Safety and Pharmacokinetics of Escalating Doses of Human Recombinant Nerve Growth Factor Eye Drops in a Double-Masked, Randomized Clinical Trial. *BioDrugs.* 2014;28(3):275-83 (IF: 2,989; citazioni:31)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
9. Sacchetti M, Scordia V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol.* 2015 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032; citazioni:3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e

diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

10. Sacchetti M, Lambiase A, Moretti C, Mantelli F, Bonini S. Sex hormones in allergic conjunctivitis: altered levels of circulating androgens and estrogens in children and adolescents with vernal keratoconjunctivitis. *J Immunol Res.* 2015;2015:945317. doi: 10.1155/2015/945317. (IF: 2,812; citazioni:10)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
11. Sacchetti M, Mantelli F, Merlo D, Lambiase A. Systematic Review of Randomized Clinical Trials on Safety and Efficacy of Pharmacological and Nonpharmacological Treatments for Retinitis Pigmentosa. *J Ophthalmol.* 2015;2015:737053. (IF:1,463; citazioni:19)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
12. Sacchetti M, Macchi I, Tiezzi A, La Cava M, Massaro-Giordano G, Lambiase A. Pathophysiology of Corneal Dystrophies: From Cellular Genetic Alteration to Clinical Findings. *J Cell Physiol.* 2016 Feb;231(2):261-9. (IF:4,08; citazioni:7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
13. Mastropasqua L, Massaro-Giordano G, Nubile M, Sacchetti M. Understanding the Pathogenesis of Neurotrophic Keratitis: The Role of Corneal Nerves. *J Cell Physiol.* 2017;232(4):717-724. (IF:3,923; citazioni:18)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
14. Sacchetti M, Mantelli F, Rocco ML, Micera A, Brandolini L, Focareta L, Pisano C, Aloe L, Lambiase A. Recombinant Human Nerve Growth Factor Treatment Promotes Photoreceptor Survival in the Retinas of Rats with Retinitis Pigmentosa. *Curr Eye Res.* 2017;42(7):1064-1068. (IF: 2,12; citazioni:8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
15. 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 .(IF:5,53; citazioni:25)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

16. Moramarco A, Giustini S, Miraglia E, Sacchetti M. SD-OCT in NIR modality to diagnose retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2018;256(9):1789-1790. (IF:2,249; citazioni:1)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

17. 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.* 2018. 74(3):605-607. (IF:6,048; citazioni:1)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

18. Sacchetti M, Regine V, Mantelli F, Chini L, Moschese V, Bonini M, Pugliese L, Suligoi B, Lambiase A. Allergy screening in a school children-based population. *Pediatr Allergy Immunol.* 2019;30(3):289-295. (IF:4,137; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

19. Sacchetti M, Lambiase A, Schmidl D, Schmetterer L, Ferrari M, Mantelli F, Allegretti M, Garhofer G. Effect of recombinant human nerve growth factor eye drops in patients with dry eye: a phase IIa, open label, multiple-dose study. *Br J Ophthalmol.* 2019 Apr 3. pii: bjophthalmol-2018-312470. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312470. [Epub ahead of print] (IF:3,384; citazioni:2)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

20. 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.* 2019 Sep 5. doi: 10.1111/aos.14240 [Epub ahead of print] (IF:3,324; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e

diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta 20 pubblicazioni, tutte in estenso su riviste internazionali e tutte coerenti con le tematiche del SSD MED/30. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di eccellente livello: in 16/20 lavori in collaborazione la candidata è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author, (primo nome: n. 12 lavori; secondo nome: n. 1 lavori, ultimo nome in: n. 3 lavori). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello eccellente sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo; l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate è pari a 78,808 e il numero di citazioni è 369. La produzione scientifica presenta un'ottima collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste con impact factor.

Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 60; numero totale delle citazioni: 1149; Indice di Hirsch: 23; numero medio di citazioni per pubblicazione: 19,5; «impact factor» totale: 189,294 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 3,004

GIUDIZIO COLLEGALE

CANDIDATO: ITALO GIUFFRÈ

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e malformative, conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 2001, con la tesi dal titolo "Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon". La tesi di dottorato non è stata valutata in quanto non presentata dal candidato. Il candidato ha conseguito la Specializzazione in Oftalmologia con lode, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel 1992.

Il candidato ha ricoperto il ruolo di Docente a Contratto presso l'Università di Tor Vergata di Roma negli anni 1994-95 per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia e 2003-2004 per la Scuola di Specializzazione in Neurologia e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore negli anni 2014-15 per il Corso di Laurea in Ortottica.

Il candidato ha svolto attività di ricerca nell'ambito di un contratto di ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1994-95.

Il candidato ha svolto attività clinica assistenziale in qualità di Dirigente di I livello presso l'Oculistica dell'Ospedale G.B. Grassi di Ostia nel 1998 e presso l'Ospedale di Colleferro fino al 2000. Dal 2005 è Medico Oculista ambulatoriale con un contratto a tempo indeterminato presso l'ASL di Viterbo.

Il candidato non ha documentato la partecipazione a progetti e/o a gruppi di ricerca.

Il candidato ha presentato alcuni abstract coerenti con il SSD MED/30 nell'ambito di congressi nazionali ed internazionali. Risulta inoltre vincitore del Best paper S.O.I. nel 2013.

I titoli presentati risultano coerenti con l'attività scientifica prevista nel bando e di livello sufficiente per quanto concerne l'attività scientifica, didattica e di buon livello riguardo l'attività assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffre' I.. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6. I.F. : 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
2. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. I.F.: 8.074.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
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. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
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. I.F.: 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
5. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.
6. Giuffre' I.. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12. I.F.: 6.315.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. *Int. J. Curr. Res.* 2018,10 (01): 63984-5. I.F.: 7.749.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
8. Giuffre' I.: Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in *Journal of Molecular and Genetic Medicine* 2017; 1(4). I.F.: 1.73.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in *International Research Journal of Natural and Applied Sciences* 2017; 4: 1-3. I.F.: 5.46.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences* 2017; 12:1-5. I.F.:3.83.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 2017; 4: 779-80. I.F.: 4.382.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. *International Journal of Advanced Research* 2017; 5: 2068-9. I.F.: 6.118.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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. I.F.:1.56.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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 I.F.: 4.174.
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale
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
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente. La rivista risulta presente nella banca dati internazionale con un impact factor di 1,058 nel 2013, e l'articolo in oggetto presenta 0 citazioni (SCOPUS).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato ha presentato 17 pubblicazioni in estenso, pubblicate in inglese, su riviste internazionali, e risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso. Una sola pubblicazione (n.17) tra quelle presentate è presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e Web of Science). In tutte le pubblicazioni il candidato risulta primo nome, comprese le 2 (14, 17) svolte in collaborazione. Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello di tutte le pubblicazioni risulta sufficiente. l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 1,058, calcolato utilizzando il database internazionale JCR, e il numero di citazioni è 0 calcolato dal database internazionale SCOPUS. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale mediocre, poiché la quasi totalità dei lavori presentati risultano pubblicati su riviste internazionali che non sono censiti nelle banche dati riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale (Scopus e/o ISI Web of Science).

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.

Dal suo curriculum vitae si evince che il candidato ha una produzione complessiva pari a 1 monografia e 100 pubblicazioni tra presentazioni a congressi e articoli scientifici pubblicati, con Impact factor: 99.904, H-Index: 6 (Research Gate), Citazioni: 122 (Research Gate).

Il database SCOPUS fornisce i seguenti indici scientometrici del candidato: Numero totale di lavori pubblicati 12; numero totale delle citazioni: 65; Indice di Hirsch: 4.

Candidato: Marta Sacchetti

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Immunologia Oculare presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, nel 2010, discutendo la tesi dal titolo "Fisiopatologia, diagnosi, qualità della vita, stadiazione e nuove strategie di trattamento della cheratocongiuntivite primaverile (VKC)", che risulta innovativa e di livello eccellente. Inoltre ha conseguito la specializzazione in Oftalmologia, con lode, presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2005. La candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia 06/F2 - MED/30 nel 2018.

La candidata è stata titolare di Assegno di Ricerca dal 2016 al 2019 e dal 2019 è Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento Organi di Senso della Sapienza Università di Roma.

La candidata svolge attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C, presso Università Sapienza di Roma dal 2016, dove è Docente del Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso dal 2017. La candidata è Affiliate Assistant Professor presso la Sbarro Health Research Organization (SHRO), Temple University, Philadelphia dal 2017. Inoltre, ha svolto attività di docente del Master in Allergologia e Immunologia Pediatrica Avanzata, presso l'Università di Tor Vergata di Roma nel 2011.

Ha documentato l'attività di ricerca svolta nel 2006 presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma, nel 2010-2012 presso l'Oftalmologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e dal 2011 al 2016 presso l'Ospedale San Raffaele di Milano.

Dal 2016 al 2019 ha svolto attività clinica presso la UOC di Oftalmologia, Policlinico Umberto I di Roma, nell'ambito dell'assegno di ricerca. Inoltre, dal 2011 svolge attività clinica presso il reparto di Oculistica dell'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma.

Viene documentata un'intensa attività di partecipazione in progetti e a gruppi di ricerca, in particolare in qualità di responsabile di un progetto di ricerca finanziato nell'ambito "AIFA bando ricerca indipendente 2008" e negli anni 2011-2015 di un progetto di ricerca finanziato nell'ambito del "Bando Giovani Ricercatori 2009-Italian Ministry of Health". Inoltre è stata Co-investigatore di numerosi progetti di ricerca competitivi finanziati da Enti nazionali e di trial clinici sponsorizzati da Enti Privati nell'ambito del SSD MED/30.

Ha documentato un'intensa attività di partecipazione a convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore e ha presentato numerosi abstract dal 2004, tutti riferibili al SSD oggetto del bando.

La candidata è risultata vincitrice del "Premio GB Bietti – Arvo Travel Grant" nel 2005 per l'attività di ricerca.

I titoli presentati risultano coerenti con l'attività scientifica prevista nel bando e di eccellente livello per quanto concerne l'attività scientifica e di ottimo livello riguardo l'attività didattica e assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Sacchetti M, Lambiase A, Mantelli F, Leonardi A, Bonini S. Tailored approach to the treatment of Vernal Keratoconjunctivitis. *Ophthalmology* 2010;117(7):1294-9. ISSN: 0161-6420 (IF. 5,017; citazioni:29)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
2. Sacchetti M, Lambiase A, Micera A, Mantelli F, Bonini S. Toll-like receptors in ocular surface diseases: overview and new findings. *Clin Sci (Lond)*. 2011;120(10):441-50. ISSN:0143-5221 (IF: 4,317; citazioni:34)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
3. Sacchetti M, Micera A, Lambiase A, Speranza S, Mantelli F, Petrachi G, Bonini S, Bonini S. Tear levels of neuropeptides increase after specific allergen challenge in allergic conjunctivitis. *Mol Vis*. 2011. 7;17:47-52. ISSN: 1090-0535 (IF:2,205; citazioni:34)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
4. Lambiase A, Leonardi A, Sacchetti M, Deligianni V, Sposato S, Bonini S. Topical cyclosporine prevents seasonal recurrences of vernal keratoconjunctivitis in a randomized, double-masked, controlled 2-year study. *J Allergy Clin Immunol*. 2011;128(4):896-897. ISSN: 0091-6749 (IF:11,003; citazioni:25)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
5. Lambiase A, Micera A, Sacchetti M, Cortes M, Mantelli F, Bonini S. Alterations of tear neuromediators in dry eye disease. *Arch Ophthalmol*. 2011;129(8):981-6. ISSN:0003-9950 (IF: 3,711; citazioni: 59)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. Lambiase A, Sacchetti M, Mastropasqua A, Bonini S. Corneal changes in neurosurgically induced neurotrophic keratitis. *JAMA Ophthalmol*. 2013; 131(12):1547-53 ISSN:2168-6165 (IF 4,488; citazioni:33)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

7. Sacchetti M, Mantelli F, Lambiase A, Mastropasqua A, Merlo D, Bonini S. Systematic review of randomised clinical trials on topical ciclosporin A for the treatment of dry eye disease. *Br J Ophthalmol*. 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976; citazioni:30).
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. Ferrari MP, Mantelli F, Sacchetti M, Antonangeli MI, Cattani F, D'Anniballe G, Sinigaglia F, Ruffini PA, Lambiase A. Safety and Pharmacokinetics of Escalating Doses of Human Recombinant Nerve Growth Factor Eye Drops in a Double-Masked, Randomized Clinical Trial. *BioDrugs*. 2014;28(3):275-83 (IF: 2,989; citazioni:31)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
9. Sacchetti M, Scordia V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol*. 2015 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032; citazioni:3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
10. Sacchetti M, Lambiase A, Moretti C, Mantelli F, Bonini S. Sex hormones in allergic conjunctivitis: altered levels of circulating androgens and estrogens in children and adolescents with vernal keratoconjunctivitis. *J Immunol Res*. 2015;2015:945317. doi: 10.1155/2015/945317. (IF: 2,812; citazioni:10)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
11. Sacchetti M, Mantelli F, Merlo D, Lambiase A. Systematic Review of Randomized Clinical Trials on Safety and Efficacy of Pharmacological and Nonpharmacological Treatments for Retinitis Pigmentosa. *J Ophthalmol*. 2015;2015:737053. (IF:1,463; citazioni:19)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
12. Sacchetti M, Macchi I, Tiezzi A, La Cava M, Massaro-Giordano G, Lambiase A. Pathophysiology of Corneal Dystrophies: From Cellular Genetic Alteration to Clinical Findings. *J Cell Physiol*. 2016 Feb;231(2):261-9. (IF:4,08; citazioni:7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

13. Mastropasqua L, Massaro-Giordano G, Nubile M, Sacchetti M. Understanding the Pathogenesis of Neurotrophic Keratitis: The Role of Corneal Nerves. *J Cell Physiol.* 2017;232(4):717-724. (IF:3,923; citazioni:18)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
14. Sacchetti M, Mantelli F, Rocco ML, Micera A, Brandolini L, Focareta L, Pisano C, Aloe L, Lambiase A. Recombinant Human Nerve Growth Factor Treatment Promotes Photoreceptor Survival in the Retinas of Rats with Retinitis Pigmentosa. *Curr Eye Res.* 2017;42(7):1064-1068. (IF: 2,12; citazioni:8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
15. 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. (IF:5,53; citazioni:25)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
16. Moramarco A, Giustini S, Miraglia E, Sacchetti M. SD-OCT in NIR modality to diagnose retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2018;256(9):1789-1790. (IF:2,249; citazioni:1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
17. 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.* 2018. 74(3):605-607. (IF:6,048; citazioni:1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
18. Sacchetti M, Regine V, Mantelli F, Chini L, Moschese V, Bonini M, Pugliese L, Suligoi B, Lambiase A. Allergy screening in a school children-based population. *Pediatr Allergy Immunol.* 2019;30(3):289-295. (IF:4,137; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

19. Sacchetti M, Lambiase A, Schmidl D, Schmetterer L, Ferrari M, Mantelli F, Allegretti M, Garhofer G. Effect of recombinant human nerve growth factor eye drops in patients with dry eye: a phase IIa, open label, multiple-dose study. Br J Ophthalmol. 2019 Apr 3. pii: bjophthalmol-2018-312470. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312470. [Epub ahead of print] (IF:3,384; citazioni:2)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

20. 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. 2019 Sep 5. doi: 10.1111/aos.14240 [Epub ahead of print] (IF:3,324; citazioni:0)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha presentato 20 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali recensite nei database riconosciuti per l'abilitazione scientifica nazionale e con impact factor. Tutte le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto del bando di concorso. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di livello eccellente: primo nome in 12 pubblicazioni, secondo nome in 1 pubblicazione e ultimo nome in 3 pubblicazioni. L'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 78,808 e il numero di citazioni è 369.

Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello della maggior parte delle pubblicazioni risulta eccellente e la produzione scientifica presenta una collocazione editoriale eccellente su riviste di rilievo internazionale.

Gli indici scientometrici autodichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 60; numero totale delle citazioni: 1149; Indice di Hirsch: 23; numero medio di citazioni per pubblicazione:19,5; «impact factor» totale: 189,294 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 3,004

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Gianluca Manni (Segretario)

Prof. Benedetto Falsini (Membro)