

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 215 DEL 27.02.2019

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2019, il giorno 5 del mese di Luglio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di Senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. 376 del 09.05.2019 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma (Presidente);
- Prof. Stefano Bonini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico";
- Prof. Benedetto Falsini – professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

I Professori Stefano Bonini e Benedetto Falsini sono collegati per via telematica mediante skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

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

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Alice Bruscolini
2. Italo Giuffrè
3. Marta Sacchetti

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 28.06.2019.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Alice Bruscolini
2. Marta Sacchetti

Il colloquio si terrà il giorno 19 Luglio 2019, alle ore 9.30 nei locali del Dipartimento Organi di Senso - stanza Vice Direzione sita al piano terra del Dipartimento Organi di Senso – PL001 Oculistica in caso di rinuncia dei candidati ai 20 giorni di preavviso, oppure improrogabilmente in data 5 Agosto alle ore 9.30 nei medesimi locali.



La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)



Prof. Stefano Bonini (Componente)

Prof. Benedetto Falsini (Segretario)

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 215 DEL 27.02.2019

L'anno 2019, il giorno 5 del mese di Luglio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di Senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n. 376 del 09.05.2019 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma (Presidente);
- Prof. Stefano Bonini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico";
- Prof. Benedetto Falsini – professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

I Professori Stefano Bonini e Benedetto Falsini sono collegati per via telematica mediante skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 3 e precisamente:

1. Alice Bruscolini
2. Italo Giuffrè
3. Marta Sacchetti

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

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

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

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



La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati
Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

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

Candidato Alice Bruscolini

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.
Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.
I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

Candidato Italo Giuffrè

La Commissione all'unanimità decide di non procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari, in quanto il Candidato non si è attenuto a quanto previsto dall'art.3 – Domanda di Ammissione, del Bando, non presentando l'elenco dei titoli da valutare e l'autocertificazione degli indicatori bibliometrici relativi alla sua produzione scientifica.
La Commissione all'unanimità decide pertanto di escludere il candidato Italo Giuffrè dalla procedura in oggetto (all. 2/C).

Candidato Marta Sacchetti

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.
Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.
I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Alice Bruscolini
2. Marta Sacchetti

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.
La Commissione viene sciolta alle ore 13.30 e si riconvoca per il giorno 19 Luglio 2019, alle ore 9.30 nei locali del Dipartimento Organi di Senso - stanza Vice Direzione sita al piano terra del Dipartimento Organi di Senso – PL001 Oculistica in caso di rinuncia dei candidati ai 20 giorni di preavviso, oppure improrogabilmente in data 5 Agosto alle ore 9.30 nei medesimi locali.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)



Prof. Stefano Bonini (Componente)

Prof. Benedetto Falsini (Segretario)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 215 DEL 27.02.2019

L'anno 2019, il giorno 5 del mese di Luglio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di Senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n. 376 del 09.05.2019 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma (Presidente);
- Prof. Stefano Bonini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico";
- Prof. Benedetto Falsini – professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

I Professori Stefano Bonini e Benedetto Falsini sono collegati per via telematica mediante skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30

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

CANDIDATO: ALICE BRUSCOLINI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia: E' VALUTABILE
2. Titolo: Specializzazione: Oftalmologia: E' VALUTABILE
3. Titolo: Dottore di Ricerca in Immunologia Oculare: E' VALUTABILE
4. Titolo: Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi dell'ordine Provinciale di Roma: E' VALUTABILE
5. Titolo: Fellowship di ricerca presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma: E' VALUTABILE
6. Titolo: Contratto per attività clinica integrativa al dottorato presso il Servizio Speciale di Immunovirologia Oculare, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma: E' VALUTABILE
7. Titolo: Contratto libero professionale per attività clinica assistenziale presso l'Unità Operativa Complessa di Oftalmologia del DAI Testa-Collo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma: E' VALUTABILE



8. Titolo: Attività clinica di consulente per il centro malattie rare reumatologiche dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I: E' VALUTABILE
9. Titolo: Assegnista di Ricerca presso Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: E' VALUTABILE
10. Titolo: Rappresentante degli assegnisti di ricerca e borsisti presso il Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: E' VALUTABILE
11. Titolo: Docente Master II livello "Emergenze in Pediatria", Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile, Università Sapienza di Roma : E' VALUTABILE
12. Titolo: Attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C: E' VALUTABILE
13. Titolo: Docente Master I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma : E' VALUTABILE
14. Titolo: Tirocinio di alta specializzazione presso il Servizio di "Orbitopatia Distiroidea" del Dipartimento di Endocrinologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana: E' VALUTABILE
15. Titolo: vincitrice premio SIUMIO 2018: E' VALUTABILE
16. Titolo: titolare di Brevetto n. N.102018000006105 (07/06/2018): E' VALUTABILE
17. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo: "Espressione di Fractalkina e di IL-23 nelle ghiandole salivari e nella congiuntiva nei pazienti con sindrome di Sjogren primaria. Correlazioni con le manifestazioni cliniche" finanziato nel Bando di Ateneo-Università di Roma Sapienza: E' VALUTABILE
18. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo: "A phase 2a study to evaluate the effect of rilapladib (SB-659032) on biomarkers related to the pathogenesis and progression of Alzheimer's disease" ClinicalTrials.gov Identifier: LPZ114458: E' VALUTABILE
19. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo: Studio di estensione di 38 settimane allo studio multicentrico, randomizzato in doppio cieco, controllato verso placebo, di fase III della durata di 24 settimane per valutare la dose efficace di AIN457 nel mantenimento della soppressione dell'uveite durante la riduzione del trattamento sistemico immunosoppressivo in pazienti con uveite quiescente non infettiva intermedia, posteriore o con pan uveite (Studio ENDURE). Protocollo Novartis CAIN457C2301E1: E' VALUTABILE
20. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo: Sperimentazione multicentrica per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza dell'anticorpo monoclonale umano anti-TNF Adalimumab in soggetti affetti da uveite intermedia, posteriore o panuveite inattiva non infettiva. Abbott M10-880: E' VALUTABILE
21. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo: "Evaluation of Safety and Efficacy of rhNGF in Patients With Stage 2 and 3 Neurotrophic Keratitis (REPARO)". ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01756456: E' VALUTABILE
22. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo: Caratterizzazione dell' interleuchina 8 (IL8) nelle patologie infiammatorie della superficie oculare: potenziale impiego come marker diagnostico. Ricerca Scientifica - Anno 2014 Finanziamento Progetti di Ricerca. Università Sapienza di Roma -prot. C26A1452JT: E' VALUTABILE
23. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo " Rare diseases: Assessment of the prevalence of Neurotrophic Keratitis in type 1 and type 2 diabetes". Observational multicenter study (RANK). ponsorizzato da Dompé Farmaceutici-Fondazione Mario Negri Sud: E' VALUTABILE
24. Titolo: CO-INVESTIGATORE allo studio dal titolo "Tolerability, Safety and Efficacy of Lubricin (150 µg/ml) Eye Drops Versus Sodium Hyaluronate (HA) 0.18% Eye Drops in Patients With Moderate Dry Eye (DE)" Prot. LUB0115MD ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02507934: E' VALUTABILE
25. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto "Characterization of NGF and NGF-receptors' pathway in allergic diseases as a novel biomarker." finanziato nel Bando di



Ateneo-Università di Roma Sapienza. Anno: 2015 - prot. C26H15XEP8, progetto NINA: *E' VALUTABILE*

26. Titolo: CO-INVESTIGATORE allo studio dal titolo "A 2 Week, Randomized, Double-masked, Controlled, Parallel Group Study to Evaluate Tolerability, Safety, Permanence on the Ocular Surface and Efficacy of Two Concentrations of Lubricin (20 and 50 µg/mL) EyeDrops Versus Sodium Hyaluronate (HA) 0.18% Eye Drops (Vismed®) in Patients With Ocular Discomfort Following Refractive Surgery" LUB0116MD sponsorizzato da Dompé Farmaceutici Spa ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03031327: *E' VALUTABILE*
27. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo "Dall'occhio alla psiche: ruolo del Nerve Growth Factor nel cross talk neuroimmunologico in pazienti affetti da Morbo di Graves" Ricerca Scientifica - Anno 2016 Finanziamento Progetti di Ricerca. Università Sapienza di Roma -prot. RM116154C8AB645A
28. Titolo: CO-INVESTIGATORE al progetto dal titolo "Patologie del distretto Testa-Collo nei minori migranti. Dalla formazione degli operatori alla diagnosi precoce e presa in carico del paziente: Network Odontoiatrico, Oftalmologico, Otorinolaringoiatrico e Maxillo-Facciale" (PROTECT, codice progetto: PROG-2010).
29. Titolo: RESPONSABILE SCIENTIFICO allo studio spontaneo dal titolo: "Analisi morfometrica retino-coroideale in pazienti affetti da Orbitopatia di Graves mediante tomografia a coerenza ottica spectral-domain e tecnica enhanced depth imaging" presso il DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma: *E' VALUTABILE*
30. Titolo: RELATORE al II congresso Congresso SIUMIO. Milano, 16 Marzo 2007. Titolo della relazione "Uveite anteriore cronica, bilaterale, infantile": *E' VALUTABILE*
31. Titolo: RELATORE alla 3° edizione "Un progetto per la vita" (ANIMASS). Roma, 3 Ottobre 2013 con la relazione "Aspetti oculari nella sindrome di Sjogren": *E' VALUTABILE*
32. Titolo: RELATORE alla 5° edizione "Un progetto per la vita" (ANIMASS). Roma, 13 Ottobre 2014 con la relazione "Aspetti oculari nella sindrome di Sjogren": *E' VALUTABILE*
33. Titolo: RELATORE al Congresso SIUMIO. Parma, 14 marzo 2014. Titolo della relazione "Retino coroidite toxoplasmica: quando e come trattarla": *E' VALUTABILE*
34. Titolo: RELATORE al XI Congress of International Society of Dacryology and Dry Eye (ISD&DE) Napoli, 20 settembre 2014. Titolo della relazione " NGF and dry eye pathophysiology": *E' VALUTABILE*
35. Titolo: RELATORE al Congresso Case Reports - La gestione dei casi complessi. Roma, 14 febbraio 2015. Titolo della relazione "Caso clinico: paziente con ulcera recidivante" : *E' VALUTABILE*
36. Titolo: RELATORE al XVII CONGRESSO NAZIONALE DI IPOVISIONE LOW VISION ACCADEMY. Palermo, 30 settembre - 1 ottobre 2016. Titolo della relazione "Malattie demielinizzanti e coinvolgimento oculare: approccio terapeutico farmacologico attuale e futuro": *E' VALUTABILE*
37. Titolo: RELATORE al XVI SICSSO CONGRESS Grosseto, 22 -24 Giugno 2017. Titolo della relazione "Occhio secco e Allergia: suggerimenti per il trattamento nella pratica clinica": *E' VALUTABILE*
38. Titolo: RELATORE al XII Congresso SIUMIO. Roma, 3 marzo 2018. Titolo della relazione "Caratterizzazione dei livelli di Interleuchina 8 e del suo recettore nel pemfigoide oculare cicatrizziale" : *E' VALUTABILE*
39. Titolo: RELATORE al Corso di Formazione "Effetti dell'inquinamento ambientale in età evolutiva: Orizzonti in Pediatria". Roma, 3 Maggio 2018. Titolo della relazione "Inquinamento visivo: effetti sul bambino": *E' VALUTABILE*
40. Titolo: RELATORE al XXI Congresso Nazionale S.I.O.L. Napoli 11-12 Ottobre 2018. Titolo della relazione "La cheratopatia neurotrofica: attualità": *E' VALUTABILE*



41. Titolo: RELATORE al Convegno "I danni epiteliali che non guariscono". Acquaviva delle Fonti (BA), 25 Gennaio 2019. Titolo della relazione "Cenegermin, cos'è, come funziona e prospettive future": *E' VALUTABILE*
42. Titolo: Presentazione di ABSTRACT: Bruscolini A, Abbouda A, Nardella C, Restivo L, Pirraglia MP "Uveitis in the identification of unknown luetic and HIV infection. Joint Congress of SOE, Geneve 2011: *E' VALUTABILE*
43. Titolo: Presentazione di ABSTRACT dal titolo: "Grave's disease without orbitopathy : is it useful to do early eye examination?" 10th Ocular Inflamm. Soc. Congr., Praga 2009: *E' VALUTABILE*
44. Titolo: Presentazione di ABSTRACT dal titolo: "Biocompatibility and visual outcomes after implantation of 1CU accommodative intraocular lens in patients with Fuchs' heterocromic iridocyclitis", 2007, Fort-Lauderdale, Florida: : *E' VALUTABILE*
45. Titolo: Presentazione di ABSTRACT dal titolo: "Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with graves' orbitopathy: current concepts" 11th International Congress on Autoimmunity. Lisbon, 16-20 Maggio 2018: : *E' VALUTABILE*

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Bruscolini A, Pirraglia MP, Restivo L, Spinucci G, Abbouda A. A branch retinal artery occlusion in a patient with Gaucher disease. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2012;250(3):4414. (IF 1.932; citazioni 1) *VALUTABILE*
2. Restivo L, Abbouda A, Nardella C, Bruscolini A, Pirraglia MP, Pivetti Pezzi P. Uveitis heralding previously unknown luetic and HIV infection. Syphilitic uveitis in an Italian referral center. *Ann Ist Super Sanita.* 2013;49(2):133-7. (IF 0.773; citazioni 3) *VALUTABILE*
3. Bruscolini A, Abbouda A, Locuratolo N, Restivo L, Trimboli P, Romanelli F. Dry Eye Syndrome in Non-Exophthalmic Graves' Disease. *Semin Ophthalmol.* 2014 ;1-5. DOI: 10.3109/08820538.2013.874491 (IF 0.863; citazioni 7) *VALUTABILE*
4. Abbouda A, Trimboli P, Bruscolini A. A mild Grave's ophthalmopathy during pregnancy. *Semin Ophthalmol.* 2013;29(1):8-10. (IF 1,196; citazioni 1) *VALUTABILE*
5. Mantelli F, Nardella C, Tiberi E, Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Congenital Corneal Anesthesia and Neurotrophic Keratitis: Diagnosis and Management. *Biomed Res Int.* 2015;2015:805876. doi: 10.1155/2015/805876. (IF: 2,134; Citazioni: 15) *VALUTABILE*
6. 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.* 2016 Sep 7. pii: S1542-0124(16)30096-9. doi: 10.1016/j.jtos.2016.08.004. (IF: 5,53, citazioni 20) *VALUTABILE*
7. Trebbastoni A, D'Antonio F, Bruscolini A, Marcelli M, Cecere M, Campanelli A, Imbriano L, de Lena C, Gharbiya M. Retinal nerve fibre layer thickness changes in Alzheimer's disease: Results from a 12-month prospective case series. *Neurosci Lett.* 2016 Aug 26;629:165-170. doi: 10.1016/j.neulet.2016.07.006. (IF: 2,18 citazioni: 7) *VALUTABILE*
8. Bruscolini A, Amorelli GM, Rama P, Lambiase A, La Cava M, Abbouda A. Involvement of the Anterior Segment of the Eye in Patients with Mucopolysaccharidoses: A Review of Reported Cases and Updates on the Latest Diagnostic Instrumentation, *Seminars in Ophthalmology* 2017, 32:6, 707-714, DOI: 10.3109/08820538.2016.1170160 (IF: 1,185; citazioni: 0) *VALUTABILE*



9. Sacchetti M, Bruscolini A, Abicca I, Nebbioso M, La Cava M, Bonini S, Lambiase A. Current and emerging treatment options for vernal keratoconjunctivitis. *Expert Opinion on Orphan Drugs* 2017; 5: 343-53 (IF:0,684; citazioni: 1) VALUTABILE
10. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc)*. 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3) VALUTABILE
11. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Nebbioso M, Iannitelli A, Quartini A, Lambiase A, Ralli M, de Virgilio A, Greco A. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with Graves' Orbitopathy: Current concepts. *Autoimmun Rev*. 2018;17(7):639-643. (IF:8,745, citazioni:0) VALUTABILE
12. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. *J Immunol Res*. 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:0) VALUTABILE
13. Sacchetti M, Abicca I, Bruscolini A, Cavaliere C, Nebbioso M, Lambiase A. Allergic conjunctivitis: current concepts on pathogenesis and management. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2018;32(1 Suppl. 1):49-60. (IF:1.397, citazioni: 3) VALUTABILE
14. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo anti-vascular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol*. 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0) VALUTABILE
15. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Gharbiya M, Ralli M, Lambiase A, De Virgilio A, Greco A. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - An update. *Autoimmun Rev*. 2018 Mar;17(3):195-200. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.001 (IF:8,745; citazioni: 8) VALUTABILE
16. Gharbiya M, Giustolisi R, Marchiori J, Bruscolini A, Mallone F, Fameli V, Nebbioso M, Abdolrahimzadeh S. Comparison of Short-Term Choroidal Thickness and Retinal Morphological Changes after Intravitreal Anti-VEGF Therapy with Ranibizumab or Aflibercept in Treatment-Naive Eyes. *Curr Eye Res*. 2018 Mar;43(3):391-396. doi: 10.1080/02713683.2017.1405045. (IF:2,12 citazioni: 2) VALUTABILE
17. Sacchetti M, Rama P, Bruscolini A, Lambiase A. Limbal Stem Cell Transplantation: Clinical Results, Limits, and Perspectives. *Stem Cells Int*. 2018;2018:8086269. doi: 10.1155/2018/8086269. (IF:3,989, citazioni: 0) VALUTABILE
18. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0) VALUTABILE
19. Nebbioso M, Iannaccone A, Duse M, Aventaggiato M, Bruscolini A, Zicari AM. Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Serological and Lacrimal Signaling in Patients Affected by Vernal Keratoconjunctivitis (VKC). *J Ophthalmol*. 2018 Sep 16; 2018: 3850172. doi: 10.1155/2018/3850172. (IF:1,68; citazioni:0) VALUTABILE
20. Moramarco A, Miraglia E, Mallone F, Roberti V, Iacovino C, Bruscolini A, Giustolisi R, Giustini S. Retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Br J Ophthalmol*. 2019 Jan 31. pii:bjophthalmol-2018-313002. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313002. (IF:3,384; citazioni:0) VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Titolo della tesi di Dottorato in Immunologia Oculare, Università Campus Bio-Medico di Roma, XXIII CICLO anno 2008 "Ruolo delle citochine proinfiammatorie nella Malattia di Behçet": *E' VALUTABILE*



CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 27 pubblicazioni (Banca dati SCOPUS).

- numero totale delle citazioni: 147
- Indice di Hirsch: 7
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 5,4
- «impact factor» totale: 71,115
- «impact factor» medio per pubblicazione: 2,63

CANDIDATO: ITALO GIUFFRE'

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Il Candidato non ha presentato l'elenco dei titoli datato e firmato come previsto dall'art. 3 – "Domanda di ammissione" 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. E' VALUTABILE
2. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. I.F.: 8.074. E' 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. E' 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. E' 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. E' VALUTABILE
6. Giuffre' I.. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12. I.F.: 6.315. E' VALUTABILE
7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018,10 (01): 63984-5. I.F.: 7.749. E' 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. E' 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. E' VALUTABILE
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. I.F.:3.83. E' VALUTABILE
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80. I.F.: 4.382. E' VALUTABILE
12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. International Journal of Advanced Research 2017; 5: 2068-9. I.F.: 6.118. E' 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. E' 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. E' 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. E' 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. E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non ha presentato la tesi di dottorato

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato come richiesto dall'art.3 del Bando, non ha autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle banche dati Scopus o WebofScience:

"Per i Settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nella domanda di partecipazione, a pena di esclusione dalla procedura, il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati indicata nell'art. 2 del presente Bando".

Il candidato dichiara una produzione complessiva pari a 1 monografia e 100 pubblicazioni tra presentazioni a congressi e articoli scientifici pubblicazioni, con Impact factor: 99.904, H-Index: 6 (Research Gate), Citations: 122 (Research Gate).

Ha presentato 16 pubblicazioni per la valutazione.

CANDIDATO: MARTA SACCHETTI

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia: E' VALUTABILE
2. Titolo: Specializzazione: Oftalmologia: E' VALUTABILE
3. Titolo: Dottore di Ricerca in Immunologia Oculare: E' VALUTABILE
4. Titolo: Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia 06/F2 - MED/30: E' VALUTABILE
5. Titolo: Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi dell'ordine Provinciale di Roma: E' VALUTABILE
6. Titolo: Fellowship di ricerca, presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma: E' VALUTABILE.
7. Titolo: Contratto per attività di ricerca presso l'Oftalmologia dell' Università Campus Bio-Medico di Roma: E' VALUTABILE
8. Titolo: Contratto per attività di ricerca presso l' Ospedale San Raffaele di Milano: E' VALUTABILE
9. Titolo: Assegno di Ricerca presso Università Sapienza di Roma, Dipartimento



- Organi di Senso: E' VALUTABILE
10. Titolo: Contratto per attività libero-professionale, presso Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma: E' VALUTABILE
 11. Titolo: Rappresentante degli assegnisti di ricerca e borsisti presso il Dipartimento Organi di Senso-Università Sapienza di Roma: E' VALUTABILE
 12. Titolo: Docente del Master in Allergologia e Immunologia Pediatrica Avanzata, Università di Tor Vergata di Roma: E' 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: E' VALUTABILE
 14. Titolo: Docente Master I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma: E' 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: E' VALUTABILE
 16. Titolo: Reviewer per AIFA Independent Clinical Research Evaluation System: E' VALUTABILE
 17. Titolo: Borsa di studio Erasmus presso l'Università "Semmelweis" di Budapest, Ungheria: E' VALUTABILE
 18. Titolo: Vincitrice dell' ARVO travel grant - Fondazione GB Bietti: E' VALUTABILE
 19. Titolo: Reviewer per le seguenti riviste: American Journal Ophthalmology , European Journal Ophthalmology, Ophthalmology, Clinical and Experimental Ophthalmology, Epidemiology Research International, Journal of Ophthalmology, Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Indian Journal of Ophthalmology, Biomed Research International, BCM Case Reports, British Journal Ophthalmology: E' VALUTABILE
 20. Titolo: Responsabile della Segreteria scientifica della rivista "Superficie Oculare Evidence based on anterior segment": E' VALUTABILE
 21. Titolo: Membro del Editorial Board della rivista "Neural Regeneration Research": E' VALUTABILE
 22. Titolo: Editor del Editorial Board della rivista : Journal of Ophthalmology: E' VALUTABILE
 23. 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 ":E' VALUTABILE
 24. 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: E' VALUTABILE
 25. 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: E' VALUTABILE
 26. 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: E' VALUTABILE
 27. Titolo: Co-investigatore al progetto: "Systematic review and methanalysis 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): E' VALUTABILE
 28. 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: E' VALUTABILE
29. 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.": E' VALUTABILE
 30. Titolo: Trial manager allo studio spontaneo dal titolo "Modificazioni dei livelli di neuromediatori lacrimali dopo chirurgia corneale in pazienti con cheratocono" presso Ospedale San Raffaele di Milano: E' VALUTABILE
 31. 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": E' VALUTABILE
 32. 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: E' VALUTABILE
 33. 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)": E' VALUTABILE
 34. 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: E' VALUTABILE
 35. 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: E' VALUTABILE
 36. 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: E' VALUTABILE
 37. 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: E' VALUTABILE
 38. 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: E' VALUTABILE.
 39. 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: E' VALUTABILE
 40. 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" : E' VALUTABILE
 41. Titolo: RELATORE XI CONGRESSO NAZIONALE SITRAC - Roma 22-24 Febbraio 2007- relazione: La superficie oculare fisiopatologia e diagnostica- casi clinici: E' VALUTABILE
 42. 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" : E' VALUTABILE
 43. 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. : E' VALUTABILE
44. Titolo: RELATORE al Convegno Progetto Donna e Occhio. Roma 7 ottobre 2011. titolo della relazione: "Sostituti Lacrimali: quali e quando." : E' VALUTABILE
 45. 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" : E' VALUTABILE
 46. Titolo: FACULTY MEMBER E RELATORE al convegno Progetto Artemide, Roma 5 ottobre 2012 titolo della relazione: "sostituti lacrimali" : E' VALUTABILE
 47. Titolo: RELATORE al Congresso: Il paziente glaucomatoso. Roma 14 Febbraio 2014 titolo della relazione: "Glaucoma e congiuntiva" : E' VALUTABILE
 48. Titolo: RELATORE al Seminario oftalmologico romano: incontri sul glaucoma. Roma 19 Dicembre 2016 titolo della relazione: "NGF" : E' VALUTABILE
 49. Titolo: RELATORE al Seminario Nazionale "Iprovisione tra aspettative e realtà", Roma, 18 novembre 2017 titolo della relazione: "La ricerca oftalmologica oggi" -: E' VALUTABILE
 50. Titolo: RELATORE al Medical Education Meeting- RethiNK - 16 Dicembre 2017 – Firenze titolo della relazione: Disease background (I) Disease definition and epidemiology, Pathophysiology : E' VALUTABILE
 51. Titolo: RELATORE al Medical Education Meeting- RethiNK -23 Settembre 2017 – Salerno titolo della relazione: Disease background (I) Disease definition and epidemiology, Pathophysiology : E' VALUTABILE
 52. 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 ": E' VALUTABILE
 53. Titolo: RELATORE al Congresso SITRAC 24 Febbraio 2018- - La Cheratopatia Neurotrofica e il trattamento con cenegermin 20µg/ml – titolo della relazione: Casi di pratica clinica : E' VALUTABILE
 54. 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" : E' VALUTABILE
 55. 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" : E' VALUTABILE
 56. 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" : E' 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 (IF. 5.017; citazioni:26) : E' 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 (IF: 4,317; citazioni:31) : E' 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 (IF:2,205; citazioni:32) : E' 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 (IF:11,003; citazioni: 22) : E' 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 (IF: 3,711; citazioni: 54) : E' VALUTABILE
 6. 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. *Brit J Ophthalmol*. 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976 ; citazioni:26) : E' VALUTABILE
 7. 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 27) : E' VALUTABILE
 8. 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 30) : E' VALUTABILE
 9. Sacchetti M, Scorcio V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol*. 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032, cit:2) : E' 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. doi: 10.1155/2015/945317. (IF: 2,812, citazioni:8) : E' VALUTABILE
 11. 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:5) : E' VALUTABILE
 12. 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:15) : E' 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*. 2016 Sep 28. doi: 10.1002/jcp.25623. (IF:3,923, citazioni 14) : E' 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. (IF: 2,12, citazioni:4) : E' VALUTABILE
 15. Sacchetti M, Lambiase A. Neurotrophic factors and corneal nerve regeneration. *Neural Regen Res*. 2017;12(8):1220-1224. (IF: 2,234, citazioni:9) : E' VALUTABILE
 16. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc)*. 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3) : E' VALUTABILE
 17. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol*. 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0) : E' VALUTABILE
 18. 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) : E' VALUTABILE
19. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0) : E' VALUTABILE
20. 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 Jan 25. doi: 10.1111/pai.13024. (IF:4,137; citazioni: 0) : E' VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

- Titolo della tesi di Dottorato in Immunologia Oculare, Università Campus Bio-Medico di Roma, XXII ciclo anno 2007: "Fisiopatologia, diagnosi, qualità della vita, stadiazione e nuove strategie di trattamento della cheratocongiuntivite primaverile (VKC)": E' VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

- Il candidato presenta una produzione complessiva pari a (Banca dati SCOPUS):
- Numero totale di lavori pubblicati 57
 - numero totale delle citazioni: 1017
 - Indice di Hirsch: 22
 - numero medio di citazioni per pubblicazione: 17,84
 - «impact factor» totale: 176,06
 - «impact factor» medio per pubblicazione: 3,088

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)



Prof. Stefano Bonini (Componente)

Prof. Benedetto Falsini (Segretario)

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 215 DEL 27.02.2019

L'anno 2019, il giorno 5 del mese di Luglio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di Senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n. 376 del 09.05.2019 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma (Presidente);
- Prof. Stefano Bonini – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico";
- Prof. Benedetto Falsini – professore associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

I Professori Stefano Bonini e Benedetto Falsini sono collegati per via telematica mediante skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: ALICE BRUSCOLINI

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 2011, con la tesi dal titolo "Ruolo delle citochine proinfiammatorie nella Malattia di Behçet", inoltre è in possesso della specializzazione in Oftalmologia, conseguita con lode, presso l'Università di Roma Sapienza nel Novembre 2006. 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 Docente del Master I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso e del Master di II livello "Emergenze in Pediatria", Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile.

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 2005. Dal 2016 è titolare di Assegno di Ricerca nel SSD MED/30 presso l'Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso.

Dal 2008 ha svolto attività clinica presso il servizio di Immunovirologia Oculare della UO di Oftalmologia, Dipartimento DAI Testa Collo, AOU Policlinico Umberto I di Roma, nell'ambito dell'attività del dottorato di ricerca e dell'assegno di ricerca. Inoltre, dal 2011 ha svolto attività clinica presso l'Unità Operativa Complessa di Oftalmologia del DAI Testa-Collo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma in qualità di Dirigente medico di I livello con attività di consulenza oculistica per le malattie rare reumatologiche.



Viene documentata una buona attività di partecipazione in progetti e a gruppi di ricerca, in particolare in qualità di responsabile di un progetto di ricerca spontaneo sulle alterazioni oculari in pazienti con morbo di Graves ed 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.

È titolare di un brevetto nazionale.

Dal curriculum si evince un'intensa attività di partecipazione a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore, con numerosi abstract pubblicati dal 2007, tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

Risulta vincitrice del "Premio Siumio" nel 2018 per l'attività di ricerca svolta.

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

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bruscolini A, Pirraglia MP, Restivo L, Spinucci G, Abbouda A. A branch retinal artery occlusion in a patient with Gaucher disease. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2012;250(3):4414. (IF 1.932; citazioni 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
2. Restivo L, Abbouda A, Nardella C, Bruscolini A, Pirraglia MP, Pivetti Pezzi P. Uveitis heralding previously unknown luetic and HIV infection. Syphilitic uveitis in an Italian referral center. *Ann Ist Super Sanita.* 2013;49(2):133-7. (IF 0.773; citazioni 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
3. Bruscolini A, Abbouda A, Locuratolo N, Restivo L, Trimboli P, Romanelli F. Dry Eye Syndrome in Non-Exophthalmic Graves' Disease. *Semin Ophthalmol.* 2014 ;1-5. DOI: 10.3109/08820538.2013.874491 (IF 0.863; citazioni 7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
4. Abbouda A, Trimboli P, Bruscolini A. A mild Grave's ophthalmopathy during pregnancy. *Semin Ophthalmol.* 2013;29(1):8-10. (IF 1,196; citazioni 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
5. Mantelli F, Nardella C, Tiberi E, Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Congenital Corneal Anesthesia and Neurotrophic Keratitis: Diagnosis and Management.



Biomed Res Int. 2015;2015:805876. doi: 10.1155/2015/805876. (IF: 2,134; Citazioni:15)

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

6. 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.* 2016 Sep 7. pii: S1542-0124(16)30096-9. doi: 10.1016/j.jtos.2016.08.004. (IF:5,53, citazioni 20)

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

7. Trebbastoni A, D'Antonio F, Bruscolini A, Marcelli M, Cecere M, Campanelli A, Imbriano L, de Lena C, Gharbiya M. Retinal nerve fibre layer thickness changes in Alzheimer's disease: Results from a 12-month prospective case series. *Neurosci Lett.* 2016 Aug 26;629:165-170. doi: 10.1016/j.neulet.2016.07.006. (IF:2,18 citazioni: 7)

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

8. Bruscolini A, Amorelli GM, Rama P, Lambiase A, La Cava M, Abbouda A. Involvement of the Anterior Segment of the Eye in Patients with Mucopolysaccharidoses: A Review of Reported Cases and Updates on the Latest Diagnostic Instrumentation, *Seminars in Ophthalmology* 2017, 32:6, 707-714, DOI: 10.3109/08820538.2016.1170160 (IF:1,185; citazioni:0)

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

9. Sacchetti M, Bruscolini A, Abicca I, Nebbioso M, La Cava M, Bonini S, Lambiase A. Current and emerging treatment options for vernal keratoconjunctivitis. *Expert Opinion on Orphan Drugs* 2017; 5: 343-53 (IF:0,684; citazioni: 1)

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

10. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc)*. 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3) Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
11. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Nebbioso M, Iannitelli A, Quartini A, Lambiase A, Ralli M, de Virgilio A, Greco A. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with Graves' Orbitopathy: Current concepts. *Autoimmun Rev*. 2018;17(7):639-643. (IF:8,745, citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
12. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. *J Immunol Res*. 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
13. Sacchetti M, Abicca I, Bruscolini A, Cavaliere C, Nebbioso M, Lambiase A. Allergic conjunctivitis: current concepts on pathogenesis and management. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2018;32(1 Suppl. 1):49-60. (IF:1.397, citazioni: 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
14. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol*. 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
15. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Gharbiya M, Ralli M, Lambiase A, De Virgilio A, Greco A. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - An update. *Autoimmun Rev*. 2018 Mar;17(3):195-200. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.001 (IF:8,745; citazioni: 8)



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

16. Gharbiya M, Giustolisi R, Marchiori J, Bruscolini A, Mallone F, Fameli V, Nebbioso M, Abdolrahimzadeh S. Comparison of Short-Term Choroidal Thickness and Retinal Morphological Changes after Intravitreal Anti-VEGF Therapy with Ranibizumab or Aflibercept in Treatment-Naive Eyes. *Curr Eye Res.* 2018 Mar;43(3):391-396. doi: 10.1080/02713683.2017.1405045. (IF:2,12 citazioni: 2)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
17. Sacchetti M, Rama P, Bruscolini A, Lambiase A. Limbal Stem Cell Transplantation: Clinical Results, Limits, and Perspectives. *Stem Cells Int.* 2018;2018:8086269. doi: 10.1155/2018/8086269. (IF:3,989,citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
18. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
19. Nebbioso M, Iannaccone A, Duse M, Aventaggiato M, Bruscolini A, Zicari AM. Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Serological and Lacrimal Signaling in Patients Affected by Vernal Keratoconjunctivitis (VKC). *J Ophthalmol.* 2018 Sep 16; 2018: 3850172. doi: 10.1155/2018/3850172. (IF:1,68; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
20. Moramarco A, Miraglia E, Mallone F, Roberti V, Iacovino C, Bruscolini A, Giustolisi R, Giustini S. Retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Br J Ophthalmol.* 2019 Jan 31. pii:bjophthalmol-2018-313002. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313002. (IF:3,384; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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 n. 20 pubblicazioni (tutte in extenso su riviste internazionali), che sono tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n. 10/20 lavori in collaborazione la candidata è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author, (primo nome: n. 6 lavori; secondo nome: n. 3 lavori, ultimo nome: n. 1 lavori). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello ottimo/buono sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 61,131 e il numero di citazioni è 71. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale ottima su riviste di rilievo internazionale. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici dichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 27; numero totale delle citazioni: 147; Indice di Hirsch: 7; numero medio di citazioni per pubblicazione: 5,4; «impact factor» totale: 71,115 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 2,63

Il Prof. Alessandro Lambiase dichiara che nelle pubblicazioni svolte in collaborazione con la candidata, la candidata ha un ruolo preminente nell'ideazione, progettazione e realizzazione del lavoro, come si evince dalla posizione di primo o secondo nome nella lista dei coautori nelle pubblicazioni n. 8,9,10,11,12,14,15; egli dichiara inoltre che nelle pubblicazioni n. 13,17,18 dove la candidata è terzo nome nella lista dei coautori, la Dott.ssa Bruscolini ha svolto un ruolo rilevante nella ideazione e realizzazione dei lavori. Infine, nei lavori n.5 e n.6 dove la candidata è rispettivamente quinto e settimo nome ha svolto un ruolo rilevante nella realizzazione di entrambi i lavori.

COMMISSARIO 2 - Prof. Stefano Bonini

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito con lode la specializzazione in Oftalmologia, presso l'Università Sapienza di Roma il 6 Novembre 2006. La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Immunologia Oculare, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in data 24 Marzo 2011, con la tesi dal titolo "Ruolo delle citochine proinfiammatorie nella Malattia di Behçet".

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, è docente presso l'Università Sapienza di Roma al Master di II livello "Emergenze in Pediatria", Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile, ed al Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso.

Il curriculum della candidata mostra una buona 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 ed un tirocinio di alta specializzazione presso il Servizio di "Orbitopatia Distiroidea" del Dipartimento di Endocrinologia dell'AOU Pisana. In particolare ha partecipato in qualità di responsabile scientifico ad un progetto sugli aspetti morfofunzionali oculari nel morbo di Graves. 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. L'attività in ambito clinico assistenziale dichiarata dalla candidata appare coerente con il profilo richiesto dal bando di concorso.



Dal 2016 è titolare di Assegno di Ricerca presso Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso. E' titolare di brevetto nazionale
Risulta vincitrice del "Premio Siumio" nel 2018 per l'attività di ricerca svolta.
Dal 2004 è inoltre documentata la partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali, tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bruscolini A, Pirraglia MP, Restivo L, Spinucci G, Abbouda A. A branch retinal artery occlusion in a patient with Gaucher disease. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2012;250(3):4414. (IF 1.932; citazioni 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
2. Restivo L, Abbouda A, Nardella C, Bruscolini A, Pirraglia MP, Pivetti Pezzi P. Uveitis heralding previously unknown luetic and HIV infection. Syphilitic uveitis in an Italian referral center. *Ann Ist Super Sanita.* 2013;49(2):133-7. (IF 0.773; citazioni 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
3. Bruscolini A, Abbouda A, Locuratolo N, Restivo L, Trimboli P, Romanelli F. Dry Eye Syndrome in Non-Exophthalmic Graves' Disease. *Semin Ophthalmol.* 2014 ;1-5. DOI: 10.3109/08820538.2013.874491 (IF 0.863; citazioni 7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
4. Abbouda A, Trimboli P, Bruscolini A. A mild Grave's ophthalmopathy during pregnancy. *Semin Ophthalmol.* 2013;29(1):8-10. (IF 1,196; citazioni1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
5. Mantelli F, Nardella C, Tiberi E, Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Congenital Corneal Anesthesia and Neurotrophic Keratitis: Diagnosis and Management. *Biomed Res Int.* 2015;2015:805876. doi: 10.1155/2015/805876. (IF: 2,134; Citazioni:15)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e



dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

6. 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.* 2016 Sep 7. pii: S1542-0124(16)30096-9. doi: 10.1016/j.jtos.2016.08.004. (IF:5,53, citazioni 20)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
7. Trebbastoni A, D'Antonio F, Bruscolini A, Marcelli M, Cecere M, Campanelli A, Imbriano L, de Lena C, Gharbiya M. Retinal nerve fibre layer thickness changes in Alzheimer's disease: Results from a 12-month prospective case series. *Neurosci Lett.* 2016 Aug 26;629:165-170. doi: 10.1016/j.neulet. 2016.07.006. (IF:2,18 citazioni: 7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. Bruscolini A, Amorelli GM, Rama P, Lambiase A, La Cava M, Abbouda A
Involvement of the Anterior Segment of the Eye in Patients with Mucopolysaccharidoses: A Review of Reported Cases and Updates on the Latest Diagnostic Instrumentation, *Seminars in Ophthalmology* 2017, 32:6, 707-714, DOI: 10.3109/08820538.2016.1170160 (IF:1,185; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
9. Sacchetti M, Bruscolini A, Abicca I, Nebbioso M, La Cava M, Bonini S, Lambiase A. Current and emerging treatment options for vernal keratoconjunctivitis. *Expert Opinion on Orphan Drugs* 2017; 5: 343-53 (IF:0,684; citazioni: 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
10. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc).* 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3) Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

11. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Nebbioso M, Iannitelli A, Quartini A, Lambiase A, Ralli M, de Virgilio A, Greco A. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with Graves' Orbitopathy: Current concepts. *Autoimmun Rev.* 2018;17(7):639-643. (IF:8,745, citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
12. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. *J Immunol Res.* 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
13. Sacchetti M, Abicca I, Bruscolini A, Cavaliere C, Nebbioso M, Lambiase A. Allergic conjunctivitis: current concepts on pathogenesis and management. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2018;32(1 Suppl. 1):49-60. (IF:1.397, citazioni: 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
14. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol.* 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
15. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Gharbiya M, Ralli M, Lambiase A, De Virgilio A, Greco A. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - An update. *Autoimmun Rev.* 2018 Mar;17(3):195-200. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.001 (IF:8,745; citazioni: 8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente



16. Gharbiya M, Giustolisi R, Marchiori J, Bruscolini A, Mallone F, Fameli V, Nebbioso M, Abdolrahimzadeh S. Comparison of Short-Term Choroidal Thickness and Retinal Morphological Changes after Intravitreal Anti-VEGF Therapy with Ranibizumab or Aflibercept in Treatment-Naive Eyes. *Curr Eye Res.* 2018 Mar;43(3):391-396. doi: 10.1080/02713683.2017.1405045. (IF:2,12 citazioni: 2)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
17. Sacchetti M, Rama P, Bruscolini A, Lambiase A. Limbal Stem Cell Transplantation: Clinical Results, Limits, and Perspectives. *Stem Cells Int.* 2018;2018:8086269. doi: 10.1155/2018/8086269. (IF:3,989, citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
18. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
19. Nebbioso M, Iannaccone A, Duse M, Aventaggiato M, Bruscolini A, Zicari AM. Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Serological and Lacrimal Signaling in Patients Affected by Vernal Keratoconjunctivitis (VKC). *J Ophthalmol.* 2018 Sep 16; 2018: 3850172. doi: 10.1155/2018/3850172. (IF:1,68; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
20. Moramarco A, Miraglia E, Mallone F, Roberti V, Iacovino C, Bruscolini A, Giustolisi R, Giustini S. Retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Br J Ophthalmol.* 2019 Jan 31. pii:bjophthalmol-2018-313002. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313002. (IF:3,384; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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 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 6/20 lavori, secondo nome in 3/20 lavori e ultimo nome in 1/20 lavori, pertanto si evidenzia il suo apporto individuale e risulta di ottimo livello. La maggior parte delle pubblicazioni risulta, in relazione all'originalità, al rigore metodologico e al carattere innovativo, di livello ottimo/buono; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è di 61,131. 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 27; numero totale delle citazioni: 147; Indice di Hirsch: 7; numero medio di citazioni per pubblicazione: 5,4; «impact factor» totale: 71,115 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 2,63

COMMISSARIO 3 - Prof. Benedetto Falsini

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 24 Marzo 2011, discutendo la tesi dal titolo "Ruolo delle citochine proinfiammatorie nella Malattia di Behçet". La candidata ha conseguito con lode la specializzazione in Oftalmologia, presso l'Università Sapienza di Roma il 6 Novembre 2006. 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, è docente al Master di II livello "Emergenze in Pediatria", Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile, ed al Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso presso l'Università Sapienza di Roma

Il curriculum della candidata mostra una ottima partecipazione ad attività e gruppi di ricerca nazionali, in particolare ha svolto una fellowship presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma ed un tirocinio di alta specializzazione presso il Servizio di "Orbitopatia Distiroidea" del Dipartimento di Endocrinologia dell'AOU Pisana. In particolare, in qualità di responsabile scientifico, ha partecipato ad un progetto sulla caratterizzazione degli aspetti oculari nel morbo di Graves. 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 curriculum si evince una continua attività in ambito clinico assistenziale della candidata che appare coerente con il profilo richiesto dal bando di concorso.

Dal 2016 è titolare di Assegno di Ricerca presso Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso. E' titolare di brevetto nazionale

Risulta vincitrice del "Premio Siumio" nel 2018 per l'attività di ricerca svolta.

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.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bruscolini A, Pirraglia MP, Restivo L, Spinucci G, Abbouda A. A branch retinal artery occlusion in a patient with Gaucher disease. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2012;250(3):4414. (IF 1.932; citazioni 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e



dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

2. Restivo L, Abbouda A, Nardella C, Bruscolini A, Pirraglia MP, Pivetti Pezzi P. Uveitis heralding previously unknown luetic and HIV infection. Syphilitic uveitis in an Italian referral center. *Ann Ist Super Sanita*. 2013;49(2):133-7. (IF 0.773; citazioni 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
3. Bruscolini A, Abbouda A, Locuratolo N, Restivo L, Trimboli P, Romanelli F. Dry Eye Syndrome in Non-Exophthalmic Graves' Disease. *Semin Ophthalmol*. 2014 ;1-5. DOI: 10.3109/08820538.2013.874491 (IF 0.863; citazioni 7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
4. Abbouda A, Trimboli P, Bruscolini A. A mild Grave's ophthalmopathy during pregnancy. *Semin Ophthalmol*. 2013;29(1):8-10. (IF 1,196; citazioni 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
5. Mantelli F, Nardella C, Tiberi E, Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Congenital Corneal Anesthesia and Neurotrophic Keratitis: Diagnosis and Management. *Biomed Res Int*. 2015;2015:805876. doi: 10.1155/2015/805876. (IF: 2,134; Citazioni:15)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. 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*. 2016 Sep 7. pii: S1542-0124(16)30096-9. doi: 10.1016/j.jtos.2016.08.004. (IF:5,53, citazioni 20)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente



7. Trebbastoni A, D'Antonio F, Bruscolini A, Marcelli M, Cecere M, Campanelli A, Imbriano L, de Lena C, Gharbiya M. Retinal nerve fibre layer thickness changes in Alzheimer's disease: Results from a 12-month prospective case series. *Neurosci Lett.* 2016 Aug 26;629:165-170. doi: 10.1016/j.neulet. 2016.07.006. (IF:2,18 citazioni: 7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. Bruscolini A, Amorelli GM, Rama P, Lambiase A, La Cava M, Abbouda A
Involvement of the Anterior Segment of the Eye in Patients with Mucopolysaccharidoses: A Review of Reported Cases and Updates on the Latest Diagnostic Instrumentation, *Seminars in Ophthalmology* 2017, 32:6, 707-714, DOI: 10.3109/08820538.2016.1170160 (IF:1,185; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
9. Sacchetti M, Bruscolini A, Abicca I, Nebbioso M, La Cava M, Bonini S, Lambiase A. Current and emerging treatment options for vernal keratoconjunctivitis. *Expert Opinion on Orphan Drugs* 2017; 5: 343-53 (IF:0,684; citazioni: 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
10. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc)*. 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3) Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
11. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Nebbioso M, Iannitelli A, Quartini A, Lambiase A, Ralli M, de Virgilio A, Greco A. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with Graves' Orbitopathy: Current concepts. *Autoimmun Rev.* 2018;17(7):639-643. (IF:8,745, citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
12. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. *J Immunol Res.* 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:0)



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

13. Sacchetti M, Abicca I, Bruscolini A, Cavaliere C, Nebbioso M, Lambiase A. Allergic conjunctivitis: current concepts on pathogenesis and management. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2018;32(1 Suppl. 1):49-60. (IF:1.397, citazioni: 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
14. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo anti-vascular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol*. 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
15. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Gharbiya M, Ralli M, Lambiase A, De Virgilio A, Greco A. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - An update. *Autoimmun Rev*. 2018 Mar;17(3):195-200. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.001 (IF:8,745; citazioni: 8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
16. Gharbiya M, Giustolisi R, Marchiori J, Bruscolini A, Mallone F, Fameli V, Nebbioso M, Abdolrahimzadeh S. Comparison of Short-Term Choroidal Thickness and Retinal Morphological Changes after Intravitreal Anti-VEGF Therapy with Ranibizumab or Aflibercept in Treatment-Naive Eyes. *Curr Eye Res*. 2018 Mar;43(3):391-396. doi: 10.1080/02713683.2017.1405045. (IF:2,12 citazioni: 2)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
17. Sacchetti M, Rama P, Bruscolini A, Lambiase A. Limbal Stem Cell Transplantation: Clinical Results, Limits, and Perspectives. *Stem Cells Int*. 2018;2018:8086269. doi: 10.1155/2018/8086269. (IF:3,989, citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica,



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

18. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
19. Nebbioso M, Iannaccone A, Duse M, Aventaggiato M, Bruscolini A, Zicari AM. Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Serological and Lacrimal Signaling in Patients Affected by Vernal Keratoconjunctivitis (VKC). *J Ophthalmol*. 2018 Sep 16; 2018: 3850172. doi: 10.1155/2018/3850172. (IF:1,68; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
20. Moramarco A, Miraglia E, Mallone F, Roberti V, Iacovino C, Bruscolini A, Giustolisi R, Giustini S. Retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Br J Ophthalmol*. 2019 Jan 31. pii:bjophthalmol-2018-313002. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313002. (IF:3,384; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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 n. 20 pubblicazioni, tutte in estenso, pubblicate su riviste internazionali e coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso. La candidata risulta primo nome in 6/20 lavori, secondo nome in 3/20 lavori e ultimo nome in 1/20 lavori, pertanto è evidenziabile il suo apporto individuale che risulta di ottimo livello. La maggior parte delle pubblicazioni risulta, in relazione all'originalità, al rigore metodologico e al carattere innovativo, di livello buono/ottimo; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è di 61,131. 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 dichiarato i seguenti indici scientometrici: Numero totale di lavori pubblicati 27; numero totale delle citazioni: 147; Indice di Hirsch: 7; numero medio di citazioni per pubblicazione:5,4; «impact factor» totale: 71,115 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 2,63

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito con lode la laurea in Medicina e Chirurgia, nel 2002 presso l'Università Sapienza di Roma e la Specializzazione in Oftalmologia, con lode, nel 2006, presso l'Università Sapienza di Roma

Relativamente ai titoli, la candidata dal 2011 è in possesso del Dottorato di Ricerca in Immunologia Oculare, coerente con il SSD oggetto del bando, conseguito presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Dal 2016 è titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma e svolge attività didattica a livello universitario, attività di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C, ed attività di docenza nel Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma. Dall' AA 2013-2014 è docente al Master di II livello "Emergenze in Pediatria", Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile presso Università Sapienza di Roma.

La candidata ha effettuato attività di ricerca come Fellow, presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma ed ha svolto un tirocinio di alta formazione presso AOU Pisana nell'ambito dell'orbitopatia distiroidea. Inoltre ha svolto attività di ricerca clinica integrativa al dottorato presso il servizio di Immunovirologia Oculare della UO di Oftalmologia, Dipartimento DAI Testa Collo, AOU Policlinico Umberto I di Roma.

Dal 2011 ha lavorato in qualità di Dirigente medico di I livello presso la UOC di Oftalmologia, Dipartimento DAI Testa Collo, AOU Policlinico Umberto I di Roma, svolgendo anche attività di consulenza oculistica per le malattie rare di pertinenza reumatologica

Viene documentata un'ottima attività di partecipazione in progetti e a gruppi di ricerca, in particolare è stata responsabile scientifico di un progetto di ricerca spontaneo sulle alterazioni oculari in pazienti con morbo di Graves ed è stata Co-investigatore di progetti di ricerca competitivi finanziati da Enti nazionali e di numerosi trial clinici sponsorizzati da Enti Privati nell'ambito del SSD MED/30. E' titolare di un brevetto nazionale.

Risulta vincitrice del "Premio Siumio" nel 2018 per l'attività di ricerca svolta.

La candidata presenta diversi abstract già a partire dal 2007 e dimostra un'intensa attività di partecipazione, in qualità di relatore, a convegni nazionali e internazionali tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

I titoli presentati appaiono coerenti con l'attività scientifica prevista nel bando e la produzione scientifica mostra continuità temporale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bruscolini A, Pirraglia MP, Restivo L, Spinucci G, Abbouda A. A branch retinal artery occlusion in a patient with Gaucher disease. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2012;250(3):4414. (IF 1.932; citazioni 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono



2. Restivo L, Abbouda A, Nardella C, Bruscolini A, Pirraglia MP, Pivetti Pezzi P. Uveitis heralding previously unknown luetic and HIV infection. Syphilitic uveitis in an Italian referral center. *Ann Ist Super Sanita*. 2013;49(2):133-7. (IF 0.773; citazioni 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
3. Bruscolini A, Abbouda A, Locuratolo N, Restivo L, Trimboli P, Romanelli F. Dry Eye Syndrome in Non-Exophthalmic Graves' Disease. *Semin Ophthalmol*. 2014 ;1-5. DOI: 10.3109/08820538.2013.874491 (IF 0.863; citazioni 7)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
4. Abbouda A, Trimboli P, Bruscolini A. A mild Grave's ophthalmopathy during pregnancy. *Semin Ophthalmol*. 2013;29(1):8-10. (IF 1,196; citazioni 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
5. Mantelli F, Nardella C, Tiberi E, Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Congenital Corneal Anesthesia and Neurotrophic Keratitis: Diagnosis and Management. *Biomed Res Int*. 2015;2015:805876. doi: 10.1155/2015/805876. (IF: 2,134; Citazioni:15)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. 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*. 2016 Sep 7. pii: S1542-0124(16)30096-9. doi: 10.1016/j.jtos.2016.08.004. (IF:5,53, citazioni 20)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
7. Trebbastoni A, D'Antonio F, Bruscolini A, Marcelli M, Cecere M, Campanelli A, Imbriano L, de Lena C, Gharbiya M. Retinal nerve fibre layer thickness changes in Alzheimer's disease: Results from a 12-month prospective case series. *Neurosci*

Lett. 2016 Aug 26;629:165-170. doi: 10.1016/j.neulet. 2016.07.006. (IF:2,18 citazioni: 7)

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

8. Bruscolini A, Amorelli GM, Rama P, Lambiase A, La Cava M, Abbouda A
Involvement of the Anterior Segment of the Eye in Patients with Mucopolysaccharidoses: A Review of Reported Cases and Updates on the Latest Diagnostic Instrumentation, *Seminars in Ophthalmology* 2017, 32:6, 707-714, DOI: 10.3109/08820538.2016.1170160 (IF:1,185; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
9. Sacchetti M, Bruscolini A, Abicca I, Nebbioso M, La Cava M, Bonini S, Lambiase A.
Current and emerging treatment options for vernal keratoconjunctivitis. *Expert Opinion on Orphan Drugs* 2017; 5: 343-53 (IF:0,684; citazioni: 1)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
10. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A
Cenegermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc)*. 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
11. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Nebbioso M, Iannitelli A, Quartini A, Lambiase A, Ralli M, de Virgilio A, Greco A. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with Graves' Orbitopathy: Current concepts. *Autoimmun Rev*. 2018;17(7):639-643. (IF:8,745, citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
12. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. *J Immunol Res*. 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e

dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

13. Sacchetti M, Abicca I, Bruscolini A, Cavaliere C, Nebbioso M, Lambiase A. Allergic conjunctivitis: current concepts on pathogenesis and management. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2018;32(1 Suppl. 1):49-60. (IF:1.397, citazioni: 3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
14. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascolar endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol*. 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
15. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, Gharbiya M, Ralli M, Lambiase A, De Virgilio A, Greco A. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - An update. *Autoimmun Rev*. 2018 Mar;17(3):195-200. doi: 10.1016/j.autrev.2018.01.001 (IF:8,745; citazioni: 8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
16. Gharbiya M, Giustolisi R, Marchiori J, Bruscolini A, Mallone F, Fameli V, Nebbioso M, Abdolrahimzadeh S. Comparison of Short-Term Choroidal Thickness and Retinal Morphological Changes after Intravitreal Anti-VEGF Therapy with Ranibizumab or Aflibercept in Treatment-Naive Eyes. *Curr Eye Res*. 2018 Mar;43(3):391-396. doi: 10.1080/02713683.2017.1405045. (IF:2,12 citazioni: 2)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
17. Sacchetti M, Rama P, Bruscolini A, Lambiase A. Limbal Stem Cell Transplantation: Clinical Results, Limits, and Perspectives. *Stem Cells Int*. 2018;2018:8086269. doi: 10.1155/2018/8086269. (IF:3,989, citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo



18. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
19. Nebbioso M, Iannaccone A, Duse M, Aventaggiato M, Bruscolini A, Zicari AM. Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Serological and Lacrimal Signaling in Patients Affected by Vernal Keratoconjunctivitis (VKC). *J Ophthalmol*. 2018 Sep 16; 2018: 3850172. doi: 10.1155/2018/3850172. (IF:1,68; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
20. Moramarco A, Miraglia E, Mallone F, Roberti V, Iacovino C, Bruscolini A, Giustolisi R, Giustini S. Retinal microvascular abnormalities in neurofibromatosis type 1. *Br J Ophthalmol*. 2019 Jan 31. pii:bjophthalmol-2018-313002. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313002. (IF:3,384; citazioni:0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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 n. 20 pubblicazioni (tutte in extenso su riviste internazionali), che sono tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n. 10/20 lavori in collaborazione la candidata è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author, (primo nome: n. 6 lavori; secondo nome: n. 3 lavori, ultimo nome: n. 1 lavori). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello ottimo sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 61,131 e il numero di citazioni è 71. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale ottima. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici della produzione scientifica complessiva, dichiarati dalla candidata, sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 27; numero totale delle citazioni: 147; Indice di Hirsch: 7; numero medio di citazioni per pubblicazione: 5,4; «impact factor» totale: 71,115; «impact factor» medio per pubblicazione: 2,63

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)", 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 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 è titolare di Assegno di Ricerca presso l'Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso.

Dal 2016 svolge 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 buon 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:26).
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:31)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:32)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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: 22)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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: 54)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. 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. *Brit J Ophthalmol*. 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976 ; citazioni:26)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
7. 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 27)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. 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 30)



Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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.* 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032, cit:2)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:8)

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

11. 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:5)

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

12. 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:15)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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.* 2016 Sep 28. doi: 10.1002/jcp.25623. (IF:3,923, citazioni 14)

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:4)

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

15. Sacchetti M, Lambiase A. Neurotrophic factors and corneal nerve regeneration. *Neural Regen Res.* 2017;12(8):1220-1224. (IF: 2,234, citazioni:9)

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

16. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc).* 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3)

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

17. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol.* 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)

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

18. 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; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

19. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)

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

20. 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 Jan 25. doi: 10.1111/pai.13024. (IF:4,137; citazioni: 0)



Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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 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 ottimo livello: in n. 16/20 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author (primo nome: n. 13 lavori; secondo nome: n. 1 lavori, ultimo nome in: n. 2 lavori). Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello della maggior parte delle pubblicazioni risulta ottimo/eccellente; l'IF totale delle pubblicazioni presentate è pari a 74,052 e il numero di citazioni è 309. 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 57; numero totale delle citazioni: 1017; Indice di Hirsch: 22; numero medio di citazioni per pubblicazione: 17,84; «impact factor» totale: 176,06 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 3,088

Il Prof. Alessandro Lambiase dichiara che nella pubblicazione svolte in collaborazione con la candidata (n. da 1,2,3,6,8,9,10,11,12,14,15,16,19 e 20), la candidata ha un ruolo preminente nella ideazione, progettazione e realizzazione del lavoro, come si evince dalla posizione di primo o secondo nome nella lista dei coautori; egli dichiara inoltre che nelle pubblicazioni n. 4,5,7, e 17 dove la candidata è terzo nome nella lista dei coautori, la Dott.ssa Sacchetti ha svolto un ruolo rilevante nella ideazione e realizzazione dei lavori.

COMMISSARIO 2 - Prof. Stefano Bonini

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, con tesi dal titolo "Fisiopatologia, diagnosi, qualità della vita, stadiazione e nuove strategie di trattamento della cheratocongiuntivite primaverile (VKC)". La candidata ha conseguito nel 2001 la Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode, presso l'Università di Tor Vergata di Roma, ha inoltre conseguito la specializzazione in Oftalmologia 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 documenta attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Cultore della Materia/SSD MED30, presso l'Università Sapienza di Roma, è inoltre Docente al Master di I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma. La candidata è altresì Affiliate Assistant Professor presso la Sbarro Health Research Organization (SHRO) alla Temple University, Philadelphia. Inoltre, ha svolto per un anno attività di docente del Master in Allergologia e Immunologia Pediatrica Avanzata, presso l'Università di Tor Vergata di Roma.

La candidata documenta la partecipazione a numerosi progetti di ricerca competitivi finanziati da Enti nazionali e di trial clinici sponsorizzati da Enti Privati nell'ambito del SSD MED/30, tra questi, in particolare è stata responsabile di due progetti finanziati nell'ambito di bandi competitivi: 1) il



bando AIFA per la ricerca indipendente- 2008” e 2) il “Bando Giovani Ricercatori 2009 del Ministero della Salute”.

Riguardo la partecipazione a gruppi di ricerca la candidata documenta, nell'anno 2006 una fellowship presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma, seguita poi da contratti per attività di ricerca presso l'Oculistica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2010 al 2012 e presso l'Unità di Cornea e Superficie Oculare dell' Ospedale San Raffaele di Milano dal 2011 al 2016.

Dal 2016 svolge attività di ricerca e clinica presso l'Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso, nell'ambito di un Assegno di Ricerca.

La candidata documenta la partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali e internazionali, tutti riferibili al MED/30, a partire dal 2004.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

PUBBLICAZIONI P RESENTATE:

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:26).
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:31)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
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:32)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
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: 22)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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: 54)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. 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. *Brit J Ophthalmol*. 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976 ; citazioni:26)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
7. 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 27)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. 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 30)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
9. Sacchetti M, Scoria V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol*. 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032, cit:2)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
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:8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente

11. 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:5)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
12. 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:15)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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.* 2016 Sep 28. doi: 10.1002/jcp.25623. (IF:3,923, citazioni 14)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:4)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
15. Sacchetti M, Lambiase A. Neurotrophic factors and corneal nerve regeneration. *Neural Regen Res.* 2017;12(8):1220-1224. (IF: 2,234, citazioni:9)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
16. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc).* 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo



17. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascolar endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol.* 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
18. 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; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
19. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
20. 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 Jan 25. doi: 10.1111/pai.13024. (IF:4,137; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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 in estenso, tutte pubblicate su riviste internazionali e coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/30, oggetto del bando di concorso. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione si evidenzia di ottimo livello essendo primo nome in 13 lavori, secondo nome in 1 e ultimo nome in 2 lavori. In relazione all'originalità, al rigore metodologico e al carattere innovativo, la maggior parte delle pubblicazioni è di livello ottimo/eccellente, con un impact factor totale delle pubblicazioni presentate di 74,052.

La collocazione editoriale su riviste internazionali della produzione scientifica presentata è ottima/eccellente e le pubblicazioni presentate dalla candidata sono tutte pubblicate su riviste impattate.

Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello della maggior parte delle pubblicazioni risulta ottimo/eccellente.

La candidata ha dichiarato i seguenti indici scientometrici sulla produzione scientifica complessiva:

-Numero totale di lavori pubblicati 57;



- numero totale delle citazioni: 1017;
- Indice di Hirsch: 22;
- numero medio di citazioni per pubblicazione:17,84;
- «impact factor» totale: 176,06 ;
- «impact factor» medio per pubblicazione: 3,088

Il Prof. Stefano Bonini dichiara che nella pubblicazione svolte in collaborazione con la candidata (n. da 1,2,3,6,8,9,10), la candidata ha un ruolo preminente nella ideazione, progettazione e realizzazione del lavoro, come si evince dalla posizione di primo o secondo nome nella lista dei coautori; egli dichiara inoltre che nelle pubblicazioni n. 4,5 dove la candidata è terzo nome nella lista dei coautori, la Dott.ssa Sacchetti ha svolto un ruolo rilevante nella ideazione e realizzazione dei lavori.

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 è titolare di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma. Dal 2011 è anche documentata un'attività clinica presso il reparto di 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 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.

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:26).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:31)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:32)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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: 22)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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: 54)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. 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. *Brit J Ophthalmol*. 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976 ; citazioni:26)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
7. 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 27)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
8. 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 30)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
9. Sacchetti M, Scorcia V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol*. 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032, cit:2)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:8)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
11. 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:5)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
12. 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:15)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

13. Mastropasqua L, Massaro-Giordano G, Nubile M, Sacchetti M. Understanding the Pathogenesis of Neurotrophic Keratitis: The Role of Corneal Nerves. *J Cell Physiol*. 2016 Sep 28. doi: 10.1002/jcp.25623. (IF:3,923, citazioni 14)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
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:4)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
15. Sacchetti M, Lambiase A. Neurotrophic factors and corneal nerve regeneration. *Neural Regen Res*. 2017;12(8):1220-1224. (IF: 2,234, citazioni:9)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
16. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Cenergermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc)*. 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
17. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascular endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol*. 2018. doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
18. 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; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

19. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
20. 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 Jan 25. doi: 10.1111/pai.13024. (IF:4,137; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta 20 pubblicazioni, tutte in extenso 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 ottimo livello: in 16/20 lavori in collaborazione la candidata è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author, (primo nome: n. 13 lavori; secondo nome: n. 1 lavori, ultimo nome in: n. 2 lavori). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello ottimo/eccellente sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo; l'impact factor totale delle pubblicazioni presentate è pari a 74,052 e il numero di citazioni è 309. 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 57; numero totale delle citazioni: 1017; Indice di Hirsch: 22; numero medio di citazioni per pubblicazione: 17,84; «impact factor» totale: 176,06 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 3,088

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia con lode nel 2001 e la Specializzazione in Oftalmologia, con lode nel 2005, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

La candidata ha conseguito nel 2010 il Dottorato di Ricerca in Immunologia Oculare, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, inoltre ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia 06/F2 - MED/30 nel 2018.

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

La candidata documenta attività di ricerca con una fellowship nel 2006 presso il laboratorio di Neurobiologia e Medicina Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Roma.



Inoltre ha svolto attività di ricerca presso l'Oftalmologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma fino al 2012 e presso l'Ospedale San Raffaele di Milano dal 2011 al 2016. Dal 2016 è titolare di Assegno di Ricerca presso l'Università Sapienza di Roma, Dipartimento Organi di Senso.

Dal 2016 svolge 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.

La candidata documenta attività di partecipazione in progetti e a gruppi di ricerca nell'ambito di progetti di ricerca competitivi finanziati da Enti nazionali e di trial clinici sponsorizzati da Enti Privati nell'ambito del SSD MED/30. In particolare, è stata responsabile di due progetti di ricerca finanziati: da AIFA nell'ambito del bando "AIFA – bando per la ricerca indipendente 2008" e dal Ministero della Salute nell'ambito del "Bando Giovani Ricercatori 2009".

La candidata ha svolto attività di partecipazione a convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore e presenta numerosi abstract dal 2004 tutti riferibili al SSD MED/30, oggetto del bando di concorso.

Risulta vincitrice del "Premio GB Bietti – Arvo Travel Grant" nel 2005 per l'attività di ricerca svolta. La candidata dimostra continuità temporale nella produzione scientifica.

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:26).
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:31)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
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:32)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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: 22)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica,

della collocazione editoriale e della 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: 54)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
6. 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. *Brit J Ophthalmol.* 2014; 98(8):1016-22 (IF 2,976 ; citazioni:26)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
7. 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 27)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
8. 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 30)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
9. Sacchetti M, Scoria V, Lambiase A, Bonini S. Preliminary evidence of neuropeptides involvement in keratoconus. *Acta Ophthalmol.* 93(4):e315-6. doi: 10.1111/aos.12483 (IF:3,032, cit:2)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono
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:8)



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

11. 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:5)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
12. 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:15)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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.* 2016 Sep 28. doi: 10.1002/jcp.25623. (IF:3,923, citazioni 14)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della 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:4)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
15. Sacchetti M, Lambiase A. Neurotrophic factors and corneal nerve regeneration. *Neural Regen Res.* 2017;12(8):1220-1224. (IF: 2,234, citazioni:9)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
16. Sacchetti M, Bruscolini A, Lambiase A. Cenegermin for the treatment of neurotrophic keratitis. *Drugs Today (Barc).* 2017;53(11):585-595 (IF:1,325, citazioni:3)

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

17. Gharbiya M, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascolar endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p75NTR-proNGF pathway. *J Cell Physiol.* 2018 . doi: 10.1002/jcp.26806. (IF:3.923; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
18. 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; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo
19. 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. doi: 10.1111/all.13641. (IF:6,048; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello eccellente
20. 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 Jan 25. doi: 10.1111/pai.13024. (IF:4,137; citazioni: 0)
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta 20 pubblicazioni in estenso, pubblicate su riviste internazionali, tutte coerenti con le tematiche del SSD MED/30. L'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in 16/20 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome o corresponding author (primo nome: n. 13 lavori; secondo nome: n. 1 lavori, ultimo nome in: n. 2 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 74,052 e il numero di citazioni è 309.

La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale ottima 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 impact factor.

Gli indici scientometrici della produzione scientifica complessiva dichiarati dalla candidata sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 57; numero totale delle citazioni: 1017; Indice di Hirsch: 22; numero medio di citazioni per pubblicazione: 17,84; «impact factor» totale: 176,06 ; «impact factor» medio per pubblicazione: 3,088

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)



Prof. Stefano Bonini (Componente)

Prof. Benedetto Falsini (Segretario)

Al Responsabile del procedimento

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A 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.D. N. 215 DEL 27.02.2019

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dai candidati, ha verificato che il seguente candidato non si è attenuto a quanto previsto dagli artt. 2 (Criteri selettivi) e 3 (Domanda di Ammissione) del Bando, non presentando l'elenco dei titoli da valutare e l'autocertificazione degli indicatori bibliometrici relativi alla sua produzione scientifica:

1. Italo Giuffrè

Pertanto, poiché gli artt. 2 e 3 del Bando prevedono:

Art. 2 Criteri selettivi

"... 5. Banca dati in relazione alla quale il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica: Scopus o Web of Science"

"Art. 3 – Domanda di ammissione

"...Alla domanda devono essere allegati:

....3. titoli ritenuti utili ai fini della selezione con relativo elenco datato e firmato;"

"...Per i Settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nella domanda di partecipazione, a pena di esclusione dalla procedura, il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati indicata nell'art. 2 del presente Bando."

la Commissione all'unanimità esclude il candidato dalla procedura.

Roma, 5 Luglio 2019

La Commissione

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)



Prof. Stefano Bonini (Componente)

Prof. Benedetto Falsini (Segretario)
