

**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. PROT. N. 277 DEL 03.04.2023**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2023, il giorno 15 del mese di Novembre 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. prot. n. 560 del 21.07.2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente);
- Prof. Gianluca Manni – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Antonio Di Zazzo – Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico" (Segretario).

Il Prof. Gianluca Manni e il Prof. Antonio Di Zazzo sono collegati per via telematica mediante Google Meet (link: [meet.google.com/nkm-une-y-xsb](https://meet.google.com/nkm-une-y-xsb)).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13,00.

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. Italo Giuffrè
2. Danilo Iannetta

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 23.10.2023.

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: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Danilo Iannetta

Il colloquio si terrà il giorno 23/11/2023, alle ore 9,30 in caso di rinuncia dei candidati ai 20 giorni di preavviso, oppure improrogabilmente in data 7/12/2023 alle ore 9,30. Il giorno del colloquio sarà presente presso i locali del Dipartimento Organi di Senso, stanza del Direttore del Dipartimento, sita al piano terra della Clinica Oculistica (sede della convocazione), il solo Presidente della Commissione. I membri della Commissione e i candidati si collegheranno tramite il software "Google Meet" che consente, oltre alla videoconferenza, anche la proiezione da parte dei candidati di eventuale materiale digitale (ad esempio presentazione in powerpoint) a supporto della prova seminariale. Il Presidente della Commissione utilizzerà il medesimo software per proiettare un articolo scientifico (previamente selezionato dai membri della Commissione) quale

oggetto della prova di lingua inglese a cui saranno sottoposti i candidati. La modalità di riconoscimento dei candidati avverrà tramite riconoscimento visivo garantito dal software di videoconferenza e autocertificazione dei candidati con invio di un documento di riconoscimento. Si invita il RUP a dare comunicazione ai candidati della modalità di convocazione per svolgere la prova seminariale e di lingua inglese per via telematica collegandosi al link "prova seminariale ed inglese procedura RTDA 30/2023" (URL: [meet.google.com/jhq-hqgb-wky](https://meet.google.com/jhq-hqgb-wky)) di "Google Meet".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15,00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.TO Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Per accettazione si allegano le dichiarazioni:

Prof. Gianluca Manni (Membro)

Prof. Antonio Di Zazzo (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. PROT. N. 277 DEL 03.04.2023**

L'anno 2023, il giorno 15 del mese di Novembre 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. prot. n. 560 del 21.07.2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente);
- Prof. Gianluca Manni – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Antonio Di Zazzo – Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico" (Segretario).

Il Prof. Gianluca Manni e il Prof. Antonio Di Zazzo sono collegati per via telematica mediante Google Meet (link: [meet.google.com/nkm-une-y-xsb](https://meet.google.com/nkm-une-y-xsb)).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13,00.

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 [Devono essere espressamente indicati i candidati esclusi e i candidati che hanno rinunciato], prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. Italo Giuffrè
2. Danilo Iannetta

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

[In questa fase non esprime giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni].

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 Dott. Italo Giuffrè
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Danilo Iannetta

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 Italo Giuffrè

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 Danilo Iannetta

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:

- esclude dalla procedura il seguente candidato (all. 2/C)

Italo Giuffrè

- e ammette alla fase successiva della procedura il seguente candidato:

Danilo Iannetta

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare al suddetto candidato la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 15,00 e si riconvoca in via telematica per il giorno 07 dicembre 2023 alle ore 09.30, oppure il giorno 23 novembre 2023 alle ore 09.30 in caso di rinuncia da parte del candidato al preavviso dei 20 giorni previsto per sostenere la prova orale.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

F.TO Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Per accettazione si allegano le dichiarazioni:

Prof. Gianluca Manni (Membro)

Prof. Antonio Di Zazzo (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. PROT. N. 277 DEL 03.04.2023**

L'anno 2023, il giorno 15 del mese di Novembre 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. prot. n. 560 del 21.07.2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente);
- Prof. Gianluca Manni – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Antonio Di Zazzo – Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico" (Segretario).

Il Prof. Gianluca Manni e il Prof. Antonio Di Zazzo sono collegati per via telematica mediante Google Meet (link: [meet.google.com/nkm-une-y-xsb](https://meet.google.com/nkm-une-y-xsb)).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13,00

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

CANDIDATO: Italo Giuffrè

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Contratto di Ricerca presso l'Università dell'Aquila AA 1994-1995: E' VALUTABILE.
- Insegnamento Scuola di Specializzazione in Oftalmologia presso l'Università di Roma Tor Vergata AA 1995-1996. E' VALUTABILE
- Dottore di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e malformative presso l'Università Sapienza nel 2001. E' VALUTABILE
- Insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università Tor Vergata AA 2003-2004. E' VALUTABILE
- Passaggio a tempo indeterminato SUMAI il 1.7.2005. E' VALUTABILE
- Insegnamento Corso di Laurea in Ortottica presso la sede di Bolzano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma AA 2014-2015. E' VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Giuffrè' I.. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6. E' VALUTABILE
2. Giuffrè' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. E' VALUTABILE
3. Giuffrè' I.. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field

parameters in glaucomatous patients. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2018 5(9): 42-6. 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. E' VALUTABILE

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

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

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

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

10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. E' VALUTABILE

11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80. E' VALUTABILE

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

17. Giuffre' L., Falsini B., Gari MA, Balestrazzi E. Patter-electroretinogram (PERG Assesment) during Ipomanine test in ocular hypertension patients. Eur J Ophthalmol 2013; 23(6):818-22. NON E' VALUTABILE in quanto non ha inviato copia dell'articolo

18. Giuffrè I, A Faiola, E Bonanno, G Liccardo. Solitary fibrous tumor of the orbit. Case report and review of the literature. Surg Neurol. 2001 Oct;56(4):242-6. . E' VALUTABILE

19. Giuffré I, Di Staso S, Taverniti L, Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years of follow-up. Acta Ophthalmol Scand Suppl. 2000;(232):67-8. E' VALUTABILE

20. Di Staso S, Taverniti L, Genitti G, Giuffrè I, Marangolo L, Aiello A, Balestrazzi E.  
Combined phacoemulsification and deep sclerectomy vs phacoemulsification and trabeculectomy.  
Acta Ophthalmol Scand 2000; suppl.232,78:59. E' VALUTABILE

### TESI DI DOTTORATO

Il candidato non ha presentato la tesi di Dottorato.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici, ha verificato che il candidato non si è attenuto a quanto previsto dagli artt. 2 (Criteri selettivi) e 3 (Domanda di ammissione) del bando di concorso:

non avendo autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati Scopus.

Dal curriculum vitae del candidato se evince una produzione complessiva pari ad una monografia e 103 lavori tra presentazioni a congressi e articoli scientifici, pubblicazioni, con impact factor complessivo di 112,556, H-index di 7 (Research gate), e citazioni di 156 (Research gate).

CANDIDATO: Danilo Iannetta

### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Conseguita presso l'Università degli Studi di L'Aquila Con Voto finale: 110/110 cum laude. E' VALUTABILE
- Diploma di Specializzazione in Oftalmologia conseguita presso Università degli studi Tor Vergata- Roma con Voto finale: 50/50 cum laude. E' VALUTABILE
- Research Fellowship presso *Weill Cornell Medical College/ Presbyterian Hospital - Ophthalmology Dept.-Retina Unit* [ 13/01/2014 – 29/11/2014 ] :New York City (Stati Uniti). E' VALUTABILE
- Clinical and Research Fellowship presso *Academic Medical Center-Ophthalmology Dept.* [ 07/12/2014 –13/06/2015 ] Indirizzo: Amsterdam (Paesi Bassi). E' VALUTABILE
- Surgical Retina Clinical Fellowship presso *Academical Medical Center – Ophthalmology Dept* [ 06/2015 –06/2016 ] Indirizzo: Amsterdam (Paesi Bassi). E' VALUTABILE
- Medical and Surgical Retina Clinical Fellowship presso *Royal Liverpool University Hospital- St' Paul's Eye Unit* [ 08/2016 – 08/2017 ]. E' VALUTABILE
- Surgical Retina Clinical Fellowship *Royal Liverpool University Hospital- St' Paul's Eye Unit* [ 08/2017 –12/2018 ] Indirizzo: Liverpool (Regno Unito). E' VALUTABILE
- Dottore di Ricerca- European Label *Tor Vergata University- Eindhoven University- PrecEyes Robotic* [ 09/12/2015 – 10/06/2020 ] Indirizzo: Roma (Italia). E' VALUTABILE
- Ricercatore Universitario a tempo Determinato con attività assistenziale *Azienda Ospedaliero-Universitaria IRCCS S'Orsola Bologna* [ 12/01/2022 – Attuale ] Città: Bologna. E' VALUTABILE
- Dirigente medico di I° livello *Arcispedale Santa Maria Nuova* [ 01/01/2019 – 11/01/2022 ] Indirizzo: Reggio Emilia (Italia) Città: Reggio Emilia Paese: Italia. E' VALUTABILE
- Abilitazione professionale ed iscrizione all'albo professionale presso l'Ordine dei Medici della Provincia FROSINONE. E' VALUTABILE
- Abilitazione professionale ed iscrizione presso il General Medical Council del Regno Unito. E' VALUTABILE
- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di seconda fascia. E' VALUTABILE

- Primo autore e relatore al seguente congresso WORKSHOP "FUNZIONE VISIVA E ATTIVITA' DI VOLO" -IPERTONO OCULARE E ATTIVITA' DI VOLO PRATICA DI MARE [ 27/05/2013 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso X CORSO SOU- ORGANIZZATORI CONSIGLIO DIRETTIVO SOU - PRESIDENTE L. MASTROPASQUA Gestione medica del glaucoma: monoterapia e terapia associativa PESCARA [ 05/09/2014 – 07/09/2014 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso ARVO Annual Meeting Maggio SEATTLE Precision in vitreoretinal surgery, manual versus assisted instrument positioning. [ 01/05/2016 – 05/05/2016 ]. E' VALUTABILE
- ARVO Annual Meeting Maggio 7-11 2017 – BALTIMORE Clinical characteristics and treatment outcomes in Central Serous Chorioretinopathy with secondary choroidal neovascularization [ 07/05/2017 – 11/05/2017 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Audit in Ophthalmology Meeting Birmingham City Centre Chair: Ms Bushra Mushtaq Clinical characteristics and treatment outcomes in Central Serous Chorioretinopathy with secondary choroidal neovascularization [ 28/06/2017 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso 17th Euretina 2017 Barcelona RETINATECH: BIO-ENGINEERING SESSION -Where Surgery Meets Technology : Best Approach to remove subretinal PFCL [ 07/09/2017 – 10/09/2017 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso BRITISH AND EIRE ASSOCIATION OF VITREORETINAL SURGEONS (BEAVRS INTERNATIONAL MEETING) 8-9 NOVEMBRE 2018 LIVERPOOL Effect of inverted ILM flap on closure rate and post operative visual acuity in primary macular hole surgery [ 08/11/2018 – 09/11/2018 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso CASE REPORTS La Gestione dei Casi Complessi Genova, Foro maculare recidivato: quando il gioco si fa duro. [ 22/02/2019 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso RetinArt Ravenna 26-27 Settembre 2019 SEZIONE: TRAUMATOLOGIA OCULARE L'alcol può far molto male [ 26/09/2019 – 27/09/2019 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Corsi di formazione per oculisti del territorio 2019 Retina Chirurgica 12 novembre 2019 Reggio Emilia Chirurgia vitreoretinica nel trattamento delle maculopatie emorragiche [ 12/11/2019]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Corso teorico-pratico sulle uveiti 2019 con il patrocinio della Società Italiana Uveiti e Malattie Infiammatorie Oculari (SIUMIO) ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA - REGGIO EMILIA Il linfoma intraoculare primario e la vitrectomia diagnostica [ 06/12/2019 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Corso teorico-pratico sulle uveiti - con il patrocinio della Società Italiana Uveiti e Malattie Infiammatorie Oculari (SIUMIO) ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA - REGGIO EMILIA La vitrectomia nelle uveiti [ 10/12/2020 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Floretina 2021 sessione Intermediate Vitreoretinal Course Surgical treatment of Submacular Hemorrhages Autologous retinal transplant in recurrent macular hole Moderators: Prof S. Rizzo - Prof C. Mariotti [ 2021 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso XXI° Congresso GIVRE SIMPOSIO SIUMIO - FLASH DI CHIRURGIA DELLE UVEITI MEMBRO DEL PANEL DI DISCUSSIONE dal 11-06-2021 al 12-06-2021 [ 11/06/2021 –12/06/2021. E' VALUTABILE]
- Primo autore e relatore al seguente congresso Vitreo-Buckle Society – Complex surgical cases and new techniques - 24-26 Marzo 2022- Las Vegas [ 24/03/2022 –26/03/2022]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso S.I.S.O. Centro Congressi Europa Policlinico Gemelli Roma - I CONGRESSO NAZIONALE – Trattamento dei fori maculari persistenti: trapianto di retina autologo 19/20/21 MAGGIO 2022 [ 19/05/2021 – 21/05/2021]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Posterior Segment Diseases and Surgery ESASO Training Centre, Lugano, Switzerland 9-13 May 2022, Level: intermediate [ 09/05/2022 – 13/05/2022]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Corso OSI: Ocular Surface Inflammation , Bologna , 10 Giugno 2022 [ 10/06/2022 ] E' VALUTABILE



- Primo autore e relatore al seguente congresso Scuola di alta specializzazione Dry Eye School, Bologna , 27 e 28 Ottobre 2022 [ 27/10/2022 –28/10/2022]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso Vitreo-Buckle Society – Complex surgical cases and new techniques – 13-15 Aprile 2023- Las Vegas [ 13/04/2023 – 15/04/2023 ]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso XXIV° AICCER CONGRESS - CONGRESSO INTERNAZIONALE- LA ROTTURA CAPSULARE: COME GESTIRLA- SCELTA DELL'IMPIANTO [ 09/03/2023 –11/03/2023]. E' VALUTABILE
- Primo autore e relatore al seguente congresso VITREX - VENEZIA MESTRE [ 11/05/2023 – 13/05/2023]. E' VALUTABILE
- Chirurgo invitato al seguente congresso Evolution in Ocular Surgery Master Meeting 2019 Reggio Emilia [ 10/2019 ]. E' VALUTABILE
- Chirurgo invitato al seguente congresso Società Oftalmologica Italiana 2019 [ 11/2019 ]. E' VALUTABILE
- Chirurgo invitato al seguente congresso XXII° Congresso GIVRE [ 06/2022 ]. E' VALUTABILE
- Collaborazione con il seguente gruppo di ricerca Italian Ocriplasmin Group, tale collaborazione ha condotto ad una pubblicazione scientifica. E' VALUTABILE
- Collaborazione con il seguente gruppo di ricerca International Retina Panel and Mentoring Programme, tale collaborazione ha condotto ad una pubblicazione scientifica. E' VALUTABILE
- Collaborazione con il seguente gruppo di ricerca Royal Liverpool University Hospital - St. Paul's Eye Unit -Department Eye and Vision Science, tale collaborazione ha condotto a due pubblicazioni scientifiche. E' VALUTABILE
- Collaborazione con il seguente gruppo di ricerca Technical University of Munich (TUM), Ophthalmology Department, Hospital rechts der Isar, Munich, Germany, tale collaborazione ha condotto a due pubblicazioni scientifiche. E' VALUTABILE
- Collaborazione con il seguente gruppo di ricerca OphthaTraining Group, tale collaborazione ha condotto ad una pubblicazione scientifica. E' VALUTABILE
- I Premio nella sezione “Caso chirurgico più complesso dell’anno” XXI° Congresso Nazionale Givre. E' VALUTABILE
- Premio "Most innovative Surgical technique in challenging cases" X° Vitreo-Buckle Society International Meeting - Las Vegas [ 24/03/2022 – 26/03/2022 ]. E' VALUTABILE
- Partecipazione alla creazione di nuove imprese ( spin-off) collaborando con Prof. Marc D. de Smet in progetti relativi alla società spin off Preceyes B.V. [ 01/02/2015 – Attuale]. E' VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Baumann C, Iannetta D, Sultan Z, Pearce IA, Lohmann CP, Zheng YL, Kaye SB (2021). Predictive Association of Pre-Operative Defect Areas in the Outer Retinal Layers With Visual Acuity in Macular Hole Surgery. TRANSLATIONAL VISION SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 10, 7, ISSN: 2164-2591, doi: 10.1167/tvst.10.4.7. E' VALUTABILE
2. Borroni D, Erts R, Vallabh NA, Bonzano C, Sepetiene S, Krumina Z, Romano V, Parekh M, Iannetta D (2021). Solar retinopathy: a new setting of red, green, and blue channels. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 31, p.1261-1266, ISSN: 1120-6721, doi: 10.1177/1120672120914852. E' VALUTABILE
3. Rossi T, Iannetta D, Romano V, Carlevale C, Forlini M, Telani S, Imburgia A, Mularoni A, Fontana L, Ripandelli G (2021). A novel intraocular lens designed for sutureless scleral fixation: surgical series. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 259, p. 257- 262, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-020-04789-3. E' VALUTABILE
4. Iannetta D, De Maria M, Bolletta E, Mastrofilippo V, Moramarco A, Fontana L (2021). Subretinal Injection of Recombinant Tissue Plasminogen Activator and Gas Tamponade to Displace Acute Submacular Haemorrhages Secondary to Age-Related Macular Degeneration. CLINICAL

OPHTHALMOLOGY, vol. 15, p. 3649-3659, ISSN: 1177-5483, doi: 10.2147/OPHTH.S324091. E' VALUTABILE

5. Bolletta E, Coassin M, Iannetta D, Mastrofilippo V, Aldigeri R, Invernizzi A, de Simone L, Gozzi F, De Fanti A, Cappella M, Adani C, Neri A, Moramarco A, De Maria M, Salvarani C, Fontana L, Cimino L (2021). Cataract Surgery with Intraocular Lens Implantation in Juvenile Idiopathic Arthritis-Associated Uveitis: Outcomes in the Era of Biological Therapy. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 10, 2437, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm10112437. E' VALUTABILE

6. Baumann C, Kaye S, Iannetta D, Sultan Z, Dwivedi R, Pearce I (2020). EFFECT OF INVERTED INTERNAL LIMITING MEMBRANE FLAP ON CLOSURE RATE, POSTOPERATIVE VISUAL ACUITY, AND RESTORATION OF OUTER RETINAL LAYERS IN PRIMARY IDIOPATHIC MACULAR HOLE SURGERY. RETINA, vol. 40, p. 1955-1963, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000002707. E' VALUTABILE

7. de Smet MD, de Jonge N, Iannetta D, Faridpooya K, van Oosterhout E, Naus G, Meenink TCM, Mura M, Beelen MJ (2019). Human/robotic interaction: vision limits performance in simulated vitreoretinal surgery. ACTA OPHTHALMOLOGICA, vol. 97, p. 672-678, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.14003. E' VALUTABILE

8. Iannetta D, Engelbrecht L, Mura M (2018). Nitinol basket-assisted pars plana vitrectomy for retained lens material removal. ACTA OPHTHALMOLOGICA, vol. 96, p. E434-E438, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.13653. E' VALUTABILE

9. Mura M, Iannetta D, Buschini E, de Smet MD (2017). T-shaped macular buckling combined with 25G pars plana vitrectomy for macular hole, macular schisis, and macular detachment in highly myopic eyes. BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 101, p. 383-388, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2015-308124. E' VALUTABILE

10. Mura M, Iannetta D, Nasini F, Barca F, Peiretti E, Engelbrecht L, de Smet MD, Verbraak F (2016). Use of a new intraocular spectral domain optical coherence tomography in vitreoretinal surgery. ACTA OPHTHALMOLOGICA, vol. 94, p. 246-252, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12961. E' VALUTABILE

11. Mura M, Buschini E, Iannetta D, De Smet MD (2016). Vitreous Biopsy Under Air. RETINA, vol. 36, p. 838-839, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000000939. E' VALUTABILE

12. Buschini E, Iannetta D, Oberstein SYL, Bijl HM, Mura M (2016). Subretinal versus intravitreal injection of recombinant tissue plasminogen activator in posttraumatic submacular haemorrhages. ACTA OPHTHALMOLOGICA, vol. 94, p. 307-309, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12816. E' VALUTABILE

13. Bolletta E, Iannetta D, Mastrofilippo V, De Simone L, Gozzi F, Croci S, Bonacini M, Belloni L, Zerbini A, Adani C, Fontana L, Salvarani C, Cimino L. (2021) Uveitis and Other Ocular Complications Following COVID-19 Vaccination. J Clin Med. Dec 19;10(24):5960. doi: 10.3390/jcm10245960. PMID: 34945256; PMCID: PMC8704915. E' VALUTABILE

14. Rossi T, Bacherini D, Caporossi T, Telani S, Iannetta D, Rizzo S, Moysidis SN, Koullis N, Mahmoud TH, Ripandelli G. (2020) Macular hole closure patterns: an updated classification G. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2020 Dec;258(12):2629-2638. doi: 10.1007/s00417-020-04920-4. Epub 2020 Sep 10. PMID: 32910308. E' VALUTABILE

15. Ryder SJ, Iannetta D, Bhaleeya SD, Kiss S (2015) Efficacy and tolerability of bilateral sustained-release dexamethasone intravitreal implants for the treatment of noninfectious posterior uveitis and macular edema secondary to retinal vein occlusion. Clin Ophthalmol. 2015 Jun 23;9:1109-16. doi:10.2147/OPHTH.S84207. PMID: 26150689; PMCID: PMC4484654. E' VALUTABILE

16. De Maria M, Iannetta D, Cimino L, Coassin M, Fontana L. (2020) Measuring Anterior Chamber Inflammation After Cataract Surgery: A Review of the Literature Focusing on the Correlation with Cystoid Macular Edema. Clin Ophthalmol. 2020 Jan 9;14:41-52. doi: 10.2147/ OPTH.S237405. PMID: 32021067; PMCID: PMC6957928. E' VALUTABILE

17. Rossi T, Romano MR, Iannetta D, Romano V, Gualdi L, D'Agostino I, Ripandelli G. (2021) Cataract surgery practice patterns worldwide: a survey BMJ Open Ophthalmol. 2021 Jan 13;6(1):e000464. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000464. PMID: 33501377; PMCID: PMC7812090. E' VALUTABILE

18. Mura M, Engelbrecht L, de Smet MD, Schatz P, Iannetta D, Semidey VA, Arevalo JF. (2020) Minimally interface vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment with a single break in young patients. Am J Ophthalmol Case Rep. 2020 May 28;19:100739. doi: 10.1016/j.ajoc.2020.100739. PMID: 32551398; PMCID: PMC7287242. E' VALUTABILE

19. Fontana L, Moramarco A, Iannetta D. (2020) Ab Interno intraluminal suture to reverse ocular hypotony after glaucoma drainage device implantation. Eur J Ophthalmol. 2022;32(1):NP301-NP302. doi:10.1177/1120672120936487 PMID: 32546003. E' VALUTABILE

20. Sultan ZN, Agorogiannis EI, Iannetta D, Steel D, Sandinha T. (2020) Rhegmatogenous retinal detachment: a review of current practice in diagnosis and management. BMJ Open Ophthalmol. 2020 9;5(1):e000474. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000474. Erratum in: BMJ Open Ophthalmol. 2021 Mar 14;6(1):e000474corr1. PMID: 33083551; PMCID: PMC7549457. E' VALUTABILE

#### TESI DI DOTTORATO

Human/robotic interaction: vision limits performance in simulated vitreoretinal surgery presentata nell'ambito del Dottorato di Ricerca- European Label Tor Vergata University- Eindhoven University- PrecEyes Robotic, Scienze medico-chirurgiche applicate, XXXI° CICLO [09/12/2015 – 10/06/2020]. E' VALUTABILE

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 38, un indice di Hirsch di 10, un numero totale delle citazioni di 389, un numero medio di citazioni per pubblicazione di 10.23, un «impact factor» totale di 98.226, e un «impact factor» medio per pubblicazione di 3.169.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

F.TO Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Per accettazione si allegano le dichiarazioni:

Prof. Gianluca Manni (Membro)

Prof. Antonio Di Zazzo (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. PROT. N. 277 DEL 03.04.2023**

L'anno 2023, il giorno 15 del mese di Novembre 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. prot. n. 560 del 21.07.2023 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" (Presidente);
- Prof. Gianluca Manni – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
- Prof. Antonio Di Zazzo – Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Campus Bio-Medico" (Segretario).

Il Prof. Gianluca Manni e il Prof. Antonio Di Zazzo sono collegati per via telematica mediante Google Meet (link: [meet.google.com/nkm-une-yxsb](https://meet.google.com/nkm-une-yxsb)).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 13,00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO: ITALO GIUFFRÈ**

COMMISSARIO Alessandro Lambiase

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatiche e malformative, conseguito presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 2001, discutendo la tesi dal titolo "Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon" che non è possibile valutare in quanto non presentata in estenso dal candidato. Il candidato è in possesso della specializzazione in Oftalmologia, conseguita con lode, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1992. Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di Docente a Contratto presso l'Università di Tor Vergata di Roma negli anni 1995-96 per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia e 2003-2009 per la Scuola di Specializzazione in Neurologia e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore negli anni 2014-15 per il Corso di Laurea in Ortottica.

Il candidato è stato titolare di contratto di ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1995.

Dal 15.6.1998 al 5.9.1998 ha svolto un incarico temporaneo, come Dirigente di I livello - Disciplina di Oculistica - presso l'Ospedale G.B. Grassi di Ostia (RM). Dal 30.11.1998 al 28.12.2000 ha svolto un incarico temporaneo, come Dirigente di I livello - Disciplina di Oculistica - presso l'Ospedale di Colferro (RM). Dal 2020 il candidato svolge attività di dipendente SUMAI del Pronto Soccorso dell'Ospedale Oftalmico di Roma ed è responsabile dell'Oftalmologia presso il SASN di Ostia e Fiumicino dal 2016.

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

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

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

Complessivamente i titoli presentati risultano di livello sufficiente e coerenti con il SSD MED/30.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffrè I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6.

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

2. Giuffrè I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7.

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

3. Giuffrè I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2018 5(9): 42-6.

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

4. Giuffrè I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. International Journal of Current Research 2018,10(5): 71804-8.

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

5. Giuffrè I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5.

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

6. Giuffrè I.. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2):7508-12.

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

7. Giuffrè I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018,10 (01): 63984-5.

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

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

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

9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3.

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

10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5.

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

11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80.

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

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

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

13. Giuffre' I. Use of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences. 2017; 4 (2): 32-9.

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

14. Giuffre' I., Taloni M., Babighian S., Alberti A. Thirty years of experience of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of new Technology and Research. 2016; 2: 38-42.

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

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

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

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

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

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

18. Giuffrè I, A Faiola, E Bonanno, G Liccardo. Solitary fibrous tumor of the orbit. Case report and review of the literature. Surg Neurol. 2001 Oct;56(4):242-6.

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

19. Giuffré I, Di Staso S, Taverniti L, Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years of follow-up. Acta Ophthalmol Scand Suppl. 2000;(232):67-8.

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

20. Di Staso S, Taverniti L, Genitti G, Giuffrè I, Marangolo L, Aiello A, Balestrazzi E.

Combined phacoemulsification and deep sclerectomy vs phacoemulsification and trabeculectomy. Acta Ophthalmol Scand 2000; suppl.232,78:59. Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta n. 20 pubblicazioni, di cui 19 valutabili in estenso e di queste solo 3 su riviste internazionali che sono presenti nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale. Le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso. L'apporto individuale del candidato nel lavoro in collaborazione è evidenziabile dalla posizione di primo nome nella lista degli autori (18/20). Sulla

base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello delle pubblicazioni risulta appena sufficiente. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale mediocre con solo 3 lavori pubblicati su riviste internazionali presenti nelle banche dati internazionali (1 pubblicazione in Q3 e 2 in Q4).

Si segnala che il Candidato non ha autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati Scopus come previsto nel Bando all' Art. 2.

COMMISSARIO Gianluca Manni

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

Il candidato attualmente svolge attività di dipendente SUMAI del Pronto Soccorso dell'Ospedale Oftalmico di Roma ed è responsabile dell'Oftalmologia presso il SASN di Ostia e Fiumicino.

Il candidato è in possesso della specializzazione in Oftalmologia e del Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e malformative, conseguiti presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di Docente a Contratto presso l'Università di Tor Vergata di Roma negli anni 1995-96 per la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia e 2003-2009 per la Scuola di Specializzazione in Neurologia e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore negli anni 2014-15 per il Corso di Laurea in Ortottica. Il candidato è stato titolare di contratto di ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1995.

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

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Complessivamente i titoli presentati risultano di livello sufficiente e coerenti con il SSD MED/30.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffrè I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6.

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

2. Giuffrè I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7.

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

3. Giuffrè I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2018 5(9): 42-6.

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

4. Giuffrè I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. International Journal of Current Research 2018,10(5): 71804-8.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il



settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello mediocre. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in *International Research Journal of Natural and Applied Sciences* 2017; 4: 1-3.

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

10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences* 2017; 12:1-5.

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

11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 2017; 4: 779-80.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il

settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello mediocre. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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

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

13. Giuffre' I. Use of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences. 2017; 4 (2): 32-9.

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

14. Giuffre' I., Taloni M., Babighian S., Alberti A. Thirty years of experience of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of new Technology and Research. 2016; 2: 38-42.

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

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

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

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

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

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

18. Giuffrè I, A Faiola, E Bonanno, G Liccardo. Solitary fibrous tumor of the orbit. Case report and review of the literature. Surg Neurol. 2001 Oct;56(4):242-6.

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

19. Giuffrè I, Di Staso S, Taverniti L, Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years of follow-up. Acta Ophthalmol Scand Suppl. 2000;(232):67-8.

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

20. Di Staso S, Taverniti L, Genitti G, Giuffrè I, Marangolo L, Aiello A, Balestrazzi E.

Combined phacoemulsification and deep sclerectomy vs phacoemulsification and trabeculectomy. Acta Ophthalmol Scand 2000; suppl.232,78:59. Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

Si segnala che il Candidato non ha autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati Scopus come previsto nel Bando.

COMMISSARIO Antonio DI Zazzo

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso della specializzazione in Oftalmologia e del Dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e malformative, conseguiti presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Il candidato ha svolto attività didattica in qualità di Docente a Contratto presso l'Università di Tor Vergata di Roma e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il candidato è stato titolare di contratto di ricerca presso l'Università dell'Aquila nel 1995.

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

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali.

Attualmente il candidato risulta dipendente SUMAI del Pronto Soccorso dell'Ospedale Oftalmico di Roma ed è responsabile dell'Oftalmologia presso il SASN di Ostia e Fiumicino.

Complessivamente i titoli presentati risultano di livello sufficiente e coerenti con il SSD MED/30.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffrè I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6.

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

2. Giuffrè I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7.

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

3. Giuffrè I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium,

vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 2018 5(9): 42-6.

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

4. Giuffre' I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. *International Journal of Current Research* 2018,10(5): 71804-8.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in *International Research Journal of Natural and Applied Sciences* 2017; 4: 1-3.

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

10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5.

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

11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80.

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

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

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

13. Giuffre' I. Use of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences. 2017; 4 (2): 32-9.

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

14. Giuffre' I., Taloni M., Babighian S., Alberti A. Thirty years of experience of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of new Technology and Research. 2016; 2: 38-42.

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

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

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

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

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

mediocre. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale

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

18. Giuffrè I, A Faiola, E Bonanno, G Liccardo. Solitary fibrous tumor of the orbit. Case report and review of the literature. Surg Neurol. 2001 Oct;56(4):242-6.  
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

19. Giuffrè I, Di Staso S, Taverniti L, Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years of follow-up. Acta Ophthalmol Scand Suppl. 2000;(232):67-8.  
Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

20. Di Staso S, Taverniti L, Genitti G, Giuffrè I, Marangolo L, Aiello A, Balestrazzi E. Combined phacoemulsification and deep sclerectomy vs phacoemulsification and trabeculectomy. Acta Ophthalmol Scand 2000; suppl.232,78:59. Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Si segnala che il Candidato non ha autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati Scopus come previsto nel Bando.

#### **GIUDIZIO COLLEGALE**

##### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Il candidato svolge attività di dipendente SUMAI del Pronto Soccorso dell'Ospedale Oftalmico di Roma ed è responsabile dell'Oftalmologia presso il SASN di Ostia e Fiumicino.

Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neuropediatrie e malformative, presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 2001. Il candidato ha svolto attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Tor Vergata di Roma e presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia e il Corso di Laurea in Ortottica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

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

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali, in qualità di relatore.

E' vincitore del Best paper S.O.I. nel 2013.

Complessivamente l'attività scientifica e assistenziale risultano di livello sufficiente e coerenti con il SSD MED/30.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Giuffrè I. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il

settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello mediocre. La rivista non risulta presente nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale.

2. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7.

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

3. Giuffre' I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2018 5(9): 42-6.

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

4. Giuffre' I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. International Journal of Current Research 2018,10(5): 71804-8.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3.

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

10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5.

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

11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80.

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

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

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

13. Giuffre' I. Use of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences. 2017; 4 (2): 32-9.

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

14. Giuffre' I., Taloni M., Babighian S., Alberti A. Thirty years of experience of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of new Technology and Research. 2016; 2: 38-42.

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



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

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

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

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

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

18. Giuffrè I, A Faiola, E Bonanno, G Liccardo. Solitary fibrous tumor of the orbit. Case report and review of the literature. Surg Neurol. 2001 Oct;56(4):242-6.

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

19. Giuffrè I, Di Staso S, Taverniti L, Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years of follow-up. Acta Ophthalmol Scand Suppl. 2000;(232):67-8.

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

20. Di Staso S, Taverniti L, Genitti G, Giuffrè I, Marangolo L, Aiello A, Balestrazzi E.

Combined phacoemulsification and deep sclerectomy vs phacoemulsification and trabeculectomy. Acta Ophthalmol Scand 2000; suppl.232,78:59. Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza scientifica, congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta n. 20 pubblicazioni, di cui 19 valutabili in estenso e di queste solo 3 su riviste internazionali che sono presenti nelle banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale. Le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30 oggetto del bando di concorso. L'apporto individuale del candidato nel lavoro in collaborazione è evidenziabile dalla posizione di primo nome nella lista degli autori (18/20). Sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo il livello delle pubblicazioni risulta appena sufficiente.

La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale mediocre con solo 3 lavori pubblicati su riviste internazionali presenti nelle banche dati internazionali (1 pubblicazione in Q3 e 2 in Q4).

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata prende atto che il candidato non ha autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati Scopus come previsto nel Bando all' Art. 2. (Criteri selettivi): "5. Banca dati in relazione alla quale il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica: SCOPUS."

Visto quanto previsto nel Bando all' Art.3 (Domanda di ammissione): "...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 procede all'esclusione del Candidato dalla procedura (Allegato 2/C).

## **CANDIDATO: DANILO IANNETTA**

COMMISSARIO Alessandro Lambiase

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

Il Dott. Iannetta si è specializzato in Oftalmologia (2015) e ha conseguito il Dottorato di Ricerca (European Label) in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate (2020) presso l' Università di Roma Tor Vergata. Nel 2022 ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia nel SSD MED/30.

Il candidato ha svolto periodi di fellowship all'estero presso lo Weill Cornell Medical College/ Presbyterian Hospital - Ophthalmology Dept.- Retina Unit (New York); l'Academic Medical Center- Ophthalmology Dept. (Amsterdam); e la Royal Liverpool University Hospital- St' Paul's Eye Unit. Attualmente il Dott. Iannetta ricopre l'incarico di Ricercatore Universitario a tempo Determinato presso l'Università di Bologna

Dal 2019 al 2022 il candidato ha svolto attività assistenziale presso l' Arcispedale Santa Maria Nuova (Reggio Emilia) in qualità di Dirigente Medico oculista di I livello. Dal 2022 svolge attività assistenziale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria IRCCS S'Orsola Bologna in qualità di Ricercatore Universitario a tempo Determinato MED/30. Ottima l'attività chirurgica dichiarata.

Dal curriculum vitae del candidato si evince una buona partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, progetti scientifici e trial clinici sponsorizzati da Enti Privati in ambito oftalmologico. Il candidato dimostra un' ottima attività di partecipazione a convegni nazionali ed internazionali, risultando primo autore di numerosi interventi a meetings internazionali pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando di concorso.

Il candidato è autore di capitoli su testi internazionali e membro dell'editorial board di riviste internazionali.

Il Dott. Iannetta è risultato vincitore di premi per la sua attività scientifica presso il XXI Congresso Nazionale Givre (2021) e presso il X Vitreo-Buckle Society International Meeting (2002).

I titoli, l'attività scientifica e didattica del candidato sono coerenti sia con il settore scientifico disciplinare che con l'attività progettuale previsto dal bando sulle Patologie degenerative oculari. Il Dott. Iannetta mostra un'attività scientifica di ottimo livello ed un'ottima attività assistenziale

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Baumann C, Iannetta D, Sultan Z, Pearce IA, Lohmann CP, Zheng YL, Kaye SB (2021). Predictive Association of Pre-Operative Defect Areas in the Outer Retinal Layers With Visual Acuity in Macular Hole Surgery. TRANSLATIONAL VISION SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 10, 7, ISSN: 2164-2591, doi: 10.1167/tvst.10.4.7. 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.

2. Borroni D, Erts R, Vallabh NA, Bonzano C, Sepetiene S, Krumina Z, Romano V, Parekh M, Iannetta D (2021). Solar retinopathy: a new setting of red, green, and blue channels. *EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 31, p.1261-1266, ISSN: 1120-6721, doi: 10.1177/1120672120914852. 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 sufficiente.
3. Rossi T, Iannetta D, Romano V, Carlevale C, Forlini M, Telani S, Imburgia A, Mularoni A, Fontana L, Ripandelli G (2021). A novel intraocular lens designed for sutureless scleral fixation: surgical series. *GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY*, vol. 259, p. 257- 262, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-020-04789-3. 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.
4. Iannetta D, De Maria M, Bolletta E, Mastrofilippo V, Moramarco A, Fontana L (2021). Subretinal Injection of Recombinant Tissue Plasminogen Activator and Gas Tamponade to Displace Acute Submacular Haemorrhages Secondary to Age-Related Macular Degeneration. *CLINICAL OPHTHALMOLOGY*, vol. 15, p. 3649-3659, ISSN: 1177-5483, doi: 10.2147/OPHT.S324091. 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.
5. Bolletta E, Coassin M, Iannetta D, Mastrofilippo V, Aldigeri R, Invernizzi A, de Simone L, Gozzi F, De Fanti A, Cappella M, Adani C, Neri A, Moramarco A, De Maria M, Salvarani C, Fontana L, Cimino L (2021). Cataract Surgery with Intraocular Lens Implantation in Juvenile Idiopathic Arthritis-Associated Uveitis: Outcomes in the Era of Biological Therapy. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*, vol. 10, 2437, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm10112437. 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.
6. Baumann C, Kaye S, Iannetta D, Sultan Z, Dwivedi R, Pearce I (2020). EFFECT OF INVERTED INTERNAL LIMITING MEMBRANE FLAP ON CLOSURE RATE, POSTOPERATIVE VISUAL ACUITY, AND RESTORATION OF OUTER RETINAL LAYERS IN PRIMARY IDIOPATHIC MACULAR HOLE SURGERY. *RETINA*, vol. 40, p. 1955-1963, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000002707. 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. de Smet MD, de Jonge N, Iannetta D, Faridpooya K, van Oosterhout E, Naus G, Meenink TCM, Mura M, Beelen MJ (2019). Human/robotic interaction: vision limits performance in simulated vitreoretinal surgery. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 97, p. 672-678, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.14003. 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. Iannetta D, Engelbrecht L, Mura M (2018). Nitinol basket-assisted pars plana vitrectomy for retained lens material removal. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 96, p. E434-E438, ISSN: 1755-

375X, doi: 10.1111/aos.13653. 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. Mura M, Iannetta D, Buschini E, de Smet MD (2017). T-shaped macular buckling combined with 25G pars plana vitrectomy for macular hole, macular schisis, and macular detachment in highly myopic eyes. *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 101, p. 383-388, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2015-308124. 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.

10. Mura M, Iannetta D, Nasini F, Barca F, Peiretti E, Engelbrecht L, de Smet MD, Verbraak F (2016). Use of a new intraocular spectral domain optical coherence tomography in vitreoretinal surgery. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 94, p. 246-252, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12961. 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. Mura M, Buschini E, Iannetta D, De Smet MD (2016). Vitreous Biopsy Under Air. *RETINA*, vol. 36, p. 838-839, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000000939. 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. Buschini E, Iannetta D, Oberstein SYL, Bijl HM, Mura M (2016). Subretinal versus intravitreal injection of recombinant tissue plasminogen activator in posttraumatic submacular haemorrhages. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 94, p. 307-309, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12816. 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. Bolletta E, Iannetta D, Mastrofilippo V, De Simone L, Gozzi F, Croci S, Bonacini M, Belloni L, Zerbini A, Adani C, Fontana L, Salvarani C, Cimino L. (2021) Uveitis and Other Ocular Complications Following COVID-19 Vaccination. *J Clin Med*. Dec 19;10(24):5960. doi: 10.3390/jcm10245960. PMID: 34945256; PMCID: PMC8704915. 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. Rossi T, Bacherini D, Caporossi T, Telani S, Iannetta D, Rizzo S, Moysidis SN, Koullis N, Mahmoud TH, Ripandelli G. (2020) Macular hole closure patterns: an updated classification G. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2020 Dec;258(12):2629-2638. doi: 10.1007/s00417-020-04920-4. Epub 2020 Sep 10. PMID: 32910308. 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. Ryder SJ, Iannetta D, Bhaleeya SD, Kiss S (2015) Efficacy and tolerability of bilateral sustained-release dexamethasone intravitreal implants for the treatment of noninfectious posterior uveitis and macular edema secondary to retinal vein occlusion. *Clin Ophthalmol.* 2015 Jun 23;9:1109-16. doi:0.2147/OPTH.S84207. PMID: 26150689; PMCID: PMC4484654. 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. De Maria M, Iannetta D, Cimino L, Coassin M, Fontana L. (2020) Measuring Anterior Chamber Inflammation After Cataract Surgery: A Review of the Literature Focusing on the Correlation with Cystoid Macular Edema. *Clin Ophthalmol.* 2020 Jan 9;14:41-52. doi: 10.2147/ OPTH.S237405. PMID: 32021067; PMCID: PMC6957928. 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. Rossi T, Romano MR, Iannetta D, Romano V, Gualdi L, D'Agostino I, Ripandelli G. (2021) Cataract surgery practice patterns worldwide: a survey *BMJ Open Ophthalmol.* 2021 Jan 13;6(1):e000464. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000464. PMID: 33501377; PMCID: PMC7812090. 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. Mura M, Engelbrecht L, de Smet MD, Schatz P, Iannetta D, Semidey VA, Arevalo JF. (2020) Minimally interface vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment with a single break in young patients. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 2020 May 28;19:100739. doi: 10.1016/j.ajoc.2020.100739. PMID: 32551398; PMCID: PMC7287242. 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 mediocre.
19. Fontana L, Moramarco A, Iannetta D. (2020) Ab Interno intraluminal sutures to reverse ocular hypotony after glaucoma drainage device implantation. *Eur J Ophthalmol.* 2022;32(1):NP301-NP302. doi:10.1177/1120672120936487 PMID: 32546003. 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 sufficiente.
20. Sultan ZN, Agorogiannis EI, Iannetta D, Steel D, Sandinha T. (2020) Rhegmatogenous retinal detachment: a review of current practice in diagnosis and management. *BMJ Open Ophthalmol.* 2020 9;5(1):e000474. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000474. Erratum in: *BMJ Open Ophthalmol.* 2021 Mar 14;6(1):e000474corr1. PMID: 33083551; PMCID: PMC7549457. 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

Il candidato 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 del candidato nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n. 12/20 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome (primo nome: n. 2 lavori; secondo nome: n. 8 lavori, ultimo nome: n. 2 lavori). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello eccellente/ottimo sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali indicizzate su pubmed con una collocazione editoriale ottima (7 riviste sono in Q1, 10 in Q2 e 2 in Q4). Gli indici scientometrici dichiarati dal candidato (banca dati Scopus) risultano ottimi e sono i seguenti: numero complessivo di lavori: 38; indice di Hirsch: 10; numero totale delle citazioni: 389; numero medio di citazioni per pubblicazione: 10.23, «impact factor» totale: 98.226; «impact factor» medio per pubblicazione: 3.169.

COMMISSARIO Gianluca Manni

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono congrui con il bando di concorso ed appaiono pienamente in linea con le moderne necessità didattiche, di ricerca e di assistenza di un ricercatore universitario del gruppo disciplinare MED/30. Di particolare rilievo risultano: le lunghe fellowship di ricerca e assistenziali all'estero negli USA, in Olanda ed in UK.

L'attività di ricerca è stata avviata e perfezionata durante questi soggiorni esteri consentendo al candidato di pubblicare diversi lavori scientifici in collaborazione con questi gruppi di ricerca e di clinica internazionali.

L'attività assistenziale è di notevole volume soprattutto nella chirurgia del segmento posteriore e si è svolta sia durante le fellowship europee che, successivamente, presso l'Ospedale di Reggio Emilia prima e presso l'Università di Bologna poi.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Baumann C, Iannetta D, Sultan Z, Pearce IA, Lohmann CP, Zheng YL, Kaye SB (2021). Predictive Association of Pre-Operative Defect Areas in the Outer Retinal Layers With Visual Acuity in Macular Hole Surgery. TRANSLATIONAL VISION SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 10, 7, ISSN: 2164-2591, doi: 10.1167/tvst.10.4.7. 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.

2. Borroni D, Erts R, Vallabh NA, Bonzano C, Sepetiene S, Krumina Z, Romano V, Parekh M, Iannetta D (2021). Solar retinopathy: a new setting of red, green, and blue channels. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 31, p.1261-1266, ISSN: 1120-6721, doi: 10.1177/1120672120914852. 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 sufficiente.

3. Rossi T, Iannetta D, Romano V, Carlevale C, Forlini M, Telani S, Imburgia A, Mularoni A, Fontana L, Ripandelli G (2021). A novel intraocular lens designed for sutureless scleral fixation: surgical series. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 259, p. 257- 262, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-020-04789-3. 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.

4. Iannetta D, De Maria M, Bolletta E, Mastrofilippo V, Moramarco A, Fontana L (2021). Subretinal Injection of Recombinant Tissue Plasminogen Activator and Gas Tamponade to Displace Acute Submacular Haemorrhages Secondary to Age-Related Macular Degeneration. *CLINICAL OPHTHALMOLOGY*, vol. 15, p. 3649-3659, ISSN: 1177-5483, doi: 10.2147/OPHTH.S324091. 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.

5. Bolletta E, Coassin M, Iannetta D, Mastrofilippo V, Aldigeri R, Invernizzi A, de Simone L, Gozzi F, De Fanti A, Cappella M, Adani C, Neri A, Moramarco A, De Maria M, Salvarani C, Fontana L, Cimino L (2021). Cataract Surgery with Intraocular Lens Implantation in Juvenile Idiopathic Arthritis-Associated Uveitis: Outcomes in the Era of Biological Therapy. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*, vol. 10, 2437, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm10112437. 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.

6. Baumann C, Kaye S, Iannetta D, Sultan Z, Dwivedi R, Pearce I (2020). EFFECT OF INVERTED INTERNAL LIMITING MEMBRANE FLAP ON CLOSURE RATE, POSTOPERATIVE VISUAL ACUITY, AND RESTORATION OF OUTER RETINAL LAYERS IN PRIMARY IDIOPATHIC MACULAR HOLE SURGERY. *RETINA*, vol. 40, p. 1955-1963, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000002707. 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. de Smet MD, de Jonge N, Iannetta D, Faridpooya K, van Oosterhout E, Naus G, Meenink TCM, Mura M, Beelen MJ (2019). Human/robotic interaction: vision limits performance in simulated vitreoretinal surgery. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 97, p. 672-678, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.14003. 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. Iannetta D, Engelbrecht L, Mura M (2018). Nitinol basket-assisted pars plana vitrectomy for retained lens material removal. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 96, p. E434-E438, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.13653. 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. Mura M, Iannetta D, Buschini E, de Smet MD (2017). T-shaped macular buckling combined with 25G pars plana vitrectomy for macular hole, macular schisis, and macular detachment in highly myopic eyes. *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 101, p. 383-388, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2015-308124. 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.

10. Mura M, Iannetta D, Nasini F, Barca F, Peiretti E, Engelbrecht L, de Smet MD, Verbraak F (2016). Use of a new intraocular spectral domain optical coherence tomography in vitreoretinal

surgery. ACTA OPHTHALMOLOGICA, vol. 94, p. 246-252, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12961. 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. Mura M, Buschini E, Iannetta D, De Smet MD (2016). Vitreous Biopsy Under Air. RETINA, vol. 36, p. 838-839, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000000939. 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. Buschini E, Iannetta D, Oberstein SYL, Bijl HM, Mura M (2016). Subretinal versus intravitreal injection of recombinant tissue plasminogen activator in posttraumatic submacular haemorrhages. ACTA OPHTHALMOLOGICA, vol. 94, p. 307-309, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12816. 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. Bolletta E, Iannetta D, Mastrofilippo V, De Simone L, Gozzi F, Croci S, Bonacini M, Belloni L, Zerbini A, Adani C, Fontana L, Salvarani C, Cimino L. (2021) Uveitis and Other Ocular Complications Following COVID-19 Vaccination. J Clin Med. Dec 19;10(24):5960. doi: 10.3390/jcm10245960. PMID: 34945256; PMCID: PMC8704915. 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. Rossi T, Bacherini D, Caporossi T, Telani S, Iannetta D, Rizzo S, Moysidis SN, Koulisis N, Mahmoud TH, Ripandelli G. (2020) Macular hole closure patterns: an updated classification G. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2020 Dec;258(12):2629-2638. doi: 10.1007/s00417-020-04920-4. Epub 2020 Sep 10. PMID: 32910308. 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. Ryder SJ, Iannetta D, Bhaleeya SD, Kiss S (2015) Efficacy and tolerability of bilateral sustained-release dexamethasone intravitreal implants for the treatment of noninfectious posterior uveitis and macular edema secondary to retinal vein occlusion. Clin Ophthalmol. 2015 Jun 23;9:1109-16. doi:0.2147/OPHTH.S84207. PMID: 26150689; PMCID: PMC4484654. 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. De Maria M, Iannetta D, Cimino L, Coassin M, Fontana L. (2020) Measuring Anterior Chamber Inflammation After Cataract Surgery: A Review of the Literature Focusing on the Correlation with Cystoid Macular Edema. Clin Ophthalmol. 2020 Jan 9;14:41-52. doi: 10.2147/OPHTH.S237405. PMID: 32021067; PMCID: PMC6957928. 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



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

17. Rossi T, Romano MR, Iannetta D, Romano V, Gualdi L, D'Agostino I, Ripandelli G. (2021) Cataract surgery practice patterns worldwide: a survey BMJ Open Ophthalmol. 2021 Jan 13;6(1):e000464. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000464. PMID: 33501377; PMCID: PMC7812090. 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. Mura M, Engelbrecht L, de Smet MD, Schatz P, Iannetta D, Semidey VA, Arevalo JF. (2020) Minimally interface vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment with a single break in young patients. Am J Ophthalmol Case Rep. 2020 May 28;19:100739. doi: 10.1016/j.ajoc.2020.100739. PMID: 32551398; PMCID: PMC7287242. 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 mediocre.

19. Fontana L, Moramarco A, Iannetta D. (2020) Ab Interno intraluminal suture to reverse ocular hypotony after glaucoma drainage device implantation. Eur J Ophthalmol. 2022;32(1):NP301-NP302. doi:10.1177/1120672120936487 PMID: 32546003. 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 sufficiente.

20. Sultan ZN, Agorogiannis EI, Iannetta D, Steel D, Sandinha T. (2020) Rhegmatogenous retinal detachment: a review of current practice in diagnosis and management. BMJ Open Ophthalmol. 2020 9;5(1):e000474. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000474. Erratum in: BMJ Open Ophthalmol. 2021 Mar 14;6(1):e000474corr1. PMID: 33083551; PMCID: PMC7549457. 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

Il candidato 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 del candidato nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello: in n. 12/20 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome (primo nome: n. 2 lavori; secondo nome: n. 8 lavori, ultimo nome: n. 2 lavori). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello eccellente/ottimo sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. Tutti i lavori presentati sono pubblicati su riviste internazionali indicizzate su pubmed con una collocazione editoriale ottima (7 riviste sono in Q1, 10 in Q2 e 2 in Q4). Gli indici scientometrici dichiarati dal candidato (banca dati Scopus) risultano ottimi e sono i seguenti: numero complessivo di lavori: 38; indice di Hirsch: 10; numero totale delle citazioni: 389; numero medio di citazioni per pubblicazione: 10.23, «impact factor» totale: 98.226; «impact factor» medio per pubblicazione: 3.169.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è di notevole interesse e si svolge soprattutto nell'ambito di ricerca clinico-chirurgica con un oggettivo riscontro degli indici scientometrici calcolati da Scopus

La valutazione complessiva del dott Danilo Iannetta è altamente positiva avendo dimostrato il candidato, in base ai titoli ed alle pubblicazioni presenti nel suo CV, di possedere un ottimo profilo scientifico finalizzato anche al miglioramento delle odierne capacità assistenziali indispensabili per lavorare, ricercare ed insegnare in un moderno centro universitario.

### COMMISSARIO Antonio DI Zazzo

#### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

### **GIUDIZIO COLLEGALE**

#### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

Il candidato mostra un curriculum formativo, scientifico, ed assistenziale di ottimo livello coerente con il settore scientifico disciplinare e con il progetto previsto dal bando.

Infatti, il Dott. Iannetta si è specializzato in Oftalmologia e ha conseguito il Dottorato di ricerca svolgendo lavori sperimentali su patologie oculari. Inoltre ha svolto periodi di fellowship di ricerca, clinica e chirurgica in oftalmologia presso prestigiosi Istituti esteri quali lo Weill Cornell Medical College/Presbyterian Hospital (New York), l'Academic Medical Center (Amsterdam); e la Royal Liverpool University Hospital

Dal 2022, il Dott. Iannetta ricopre l'incarico di Ricercatore Universitario a tempo Determinato presso l'Università di Bologna e nello stesso anno ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore di II Fascia nel SSD MED/30.

Riguardo l'attività scientifica del candidato si evidenzia un'ottima partecipazione a convegni nazionali ed internazionali, a progetti/gruppi di ricerca e a trial clinici sponsorizzati da Enti privati nell'ambito del SSD MED 30. Inoltre, il candidato è autore di capitoli su testi internazionali ed è risultato vincitore di premi per la sua attività scientifica presso Congressi Nazionali ed Internazionali.

Particolarmente rilevante l'attività clinica/chirurgica svolta dal 2019 al 2022 presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova (Reggio Emilia) in qualità di Dirigente Medico oculista di I livello e dal 2022 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria IRCCS S'Orsola Bologna in qualità di Ricercatore Universitario a tempo Determinato MED/30. Complessivamente l'attività chirurgica dichiarata risulta di ottimo livello per quantità e tipologia.

I titoli e l'attività scientifica del candidato sono coerenti sia con il settore scientifico disciplinare che con l'attività progettuale previsto dal bando sulle Patologie degenerative oculari e risultano di ottimo livello.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Baumann C, Iannetta D, Sultan Z, Pearce IA, Lohmann CP, Zheng YL, Kaye SB (2021). Predictive Association of Pre-Operative Defect Areas in the Outer Retinal Layers With Visual Acuity in Macular Hole Surgery. TRANSLATIONAL VISION SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 10,

7, ISSN: 2164-2591, doi: 10.1167/tvst.10.4.7. 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.

2. Borroni D, Erts R, Vallabh NA, Bonzano C, Sepetiene S, Krumina Z, Romano V, Parekh M, Iannetta D (2021). Solar retinopathy: a new setting of red, green, and blue channels. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, vol. 31, p.1261-1266, ISSN: 1120-6721, doi: 10.1177/1120672120914852. 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 sufficiente.

3. Rossi T, Iannetta D, Romano V, Carlevale C, Forlini M, Telani S, Imburgia A, Mularoni A, Fontana L, Ripandelli G (2021). A novel intraocular lens designed for sutureless scleral fixation: surgical series. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 259, p. 257- 262, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-020-04789-3. 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.

4. Iannetta D, De Maria M, Bolletta E, Mastrofilippo V, Moramarco A, Fontana L (2021). Subretinal Injection of Recombinant Tissue Plasminogen Activator and Gas Tamponade to Displace Acute Submacular Haemorrhages Secondary to Age-Related Macular Degeneration. CLINICAL OPHTHALMOLOGY, vol. 15, p. 3649-3659, ISSN: 1177-5483, doi: 10.2147/OPHTH.S324091. 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.

5. Bolletta E, Coassin M, Iannetta D, Mastrofilippo V, Aldigeri R, Invernizzi A, de Simone L, Gozzi F, De Fanti A, Cappella M, Adani C, Neri A, Moramarco A, De Maria M, Salvarani C, Fontana L, Cimino L (2021). Cataract Surgery with Intraocular Lens Implantation in Juvenile Idiopathic Arthritis-Associated Uveitis: Outcomes in the Era of Biological Therapy. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 10, 2437, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm10112437. 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.

6. Baumann C, Kaye S, Iannetta D, Sultan Z, Dwivedi R, Pearce I (2020). EFFECT OF INVERTED INTERNAL LIMITING MEMBRANE FLAP ON CLOSURE RATE, POSTOPERATIVE VISUAL ACUITY, AND RESTORATION OF OUTER RETINAL LAYERS IN PRIMARY IDIOPATHIC MACULAR HOLE SURGERY. RETINA, vol. 40, p. 1955-1963, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000002707. 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. de Smet MD, de Jonge N, Iannetta D, Faridpooya K, van Oosterhout E, Naus G, Meenink TCM, Mura M, Beelen MJ (2019). Human/robotic interaction: vision limits performance in simulated vitreoretinal surgery. ACTA OPHTHALMOLOGICA, vol. 97, p. 672-678, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.14003. 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. Iannetta D, Engelbrecht L, Mura M (2018). Nitinol basket-assisted pars plana vitrectomy for retained lens material removal. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 96, p. E434-E438, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.13653. 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. Mura M, Iannetta D, Buschini E, de Smet MD (2017). T-shaped macular buckling combined with 25G pars plana vitrectomy for macular hole, macular schisis, and macular detachment in highly myopic eyes. *BRITISH JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*, vol. 101, p. 383-388, ISSN: 0007-1161, doi: 10.1136/bjophthalmol-2015-308124. 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.

10. Mura M, Iannetta D, Nasini F, Barca F, Peiretti E, Engelbrecht L, de Smet MD, Verbraak F (2016). Use of a new intraocular spectral domain optical coherence tomography in vitreoretinal surgery. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 94, p. 246-252, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12961. 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. Mura M, Buschini E, Iannetta D, De Smet MD (2016). Vitreous Biopsy Under Air. *RETINA*, vol. 36, p. 838-839, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000000939. 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. Buschini E, Iannetta D, Oberstein SYL, Bijl HM, Mura M (2016). Subretinal versus intravitreal injection of recombinant tissue plasminogen activator in posttraumatic submacular haemorrhages. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*, vol. 94, p. 307-309, ISSN: 1755-375X, doi: 10.1111/aos.12816. 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. Bolletta E, Iannetta D, Mastrofilippo V, De Simone L, Gozzi F, Croci S, Bonacini M, Belloni L, Zerbini A, Adani C, Fontana L, Salvarani C, Cimino L. (2021) Uveitis and Other Ocular Complications Following COVID-19 Vaccination. *J Clin Med*. Dec 19;10(24):5960. doi: 10.3390/jcm10245960. PMID: 34945256; PMCID: PMC8704915. 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. Rossi T, Bacherini D, Caporossi T, Telani S, Iannetta D, Rizzo S, Moysidis SN, Koulisis N, Mahmoud TH, Ripandelli G. (2020) Macular hole closure patterns: an updated classification G. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2020 Dec;258(12):2629-2638. doi: 10.1007/s00417-020-

04920-4. Epub 2020 Sep 10. PMID: 32910308. 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. Ryder SJ, Iannetta D, Bhaleeya SD, Kiss S (2015) Efficacy and tolerability of bilateral sustained-release dexamethasone intravitreal implants for the treatment of noninfectious posterior uveitis and macular edema secondary to retinal vein occlusion. *Clin Ophthalmol.* 2015 Jun 23;9:1109-16. doi:0.2147/OPHTH.S84207. PMID: 26150689; PMCID: PMC4484654. 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. De Maria M, Iannetta D, Cimino L, Coassin M, Fontana L. (2020) Measuring Anterior Chamber Inflammation After Cataract Surgery: A Review of the Literature Focusing on the Correlation with Cystoid Macular Edema. *Clin Ophthalmol.* 2020 Jan 9;14:41-52. doi: 10.2147/OPHTH.S237405. PMID: 32021067; PMCID: PMC6957928. 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. Rossi T, Romano MR, Iannetta D, Romano V, Gualdi L, D'Agostino I, Ripandelli G. (2021) Cataract surgery practice patterns worldwide: a survey *BMJ Open Ophthalmol.* 2021 Jan 13;6(1):e000464. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000464. PMID: 33501377; PMCID: PMC7812090. 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. Mura M, Engelbrecht L, de Smet MD, Schatz P, Iannetta D, Semidey VA, Arevalo JF. (2020) Minimally interface vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment with a single break in young patients. *Am J Ophthalmol Case Rep.* 2020 May 28;19:100739. doi: 10.1016/j.ajoc.2020.100739. PMID: 32551398; PMCID: PMC7287242. 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 mediocre.

19. Fontana L, Moramarco A, Iannetta D. (2020) Ab Interno intraluminal suture to reverse ocular hypotony after glaucoma drainage device implantation. *Eur J Ophthalmol.* 2022;32(1):NP301-NP302. doi:10.1177/1120672120936487 PMID: 32546003. 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 sufficiente.

20. Sultan ZN, Agorogiannis EI, Iannetta D, Steel D, Sandinha T. (2020) Rhegmatogenous retinal detachment: a review of current practice in diagnosis and management. *BMJ Open Ophthalmol.* 2020 9;5(1):e000474. doi: 10.1136/bmjophth-2020-000474. Erratum in: *BMJ Open Ophthalmol.* 2021 Mar 14;6(1):e000474corr1. PMID: 33083551; PMCID: PMC7549457. 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

Il candidato presenta 20 lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate. Tutte le pubblicazioni risultano coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di ottimo livello essendo in posizione preminente della maggior parte delle pubblicazioni (primo autore in 2 lavori; secondo autore in 8 lavori e ultimo autore in 2). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello eccellente/ottimo sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. In particolare, la produzione scientifica presenta un'ottima collocazione editoriale: 7 riviste sono in Q1, 10 in Q2 e 2 in Q4. Risultano ottimi anche gli indici scientometrici dichiarati dal candidato (banca dati Scopus): numero complessivo di lavori: 38; indice di Hirsch: 10; numero totale delle citazioni: 389; numero medio di citazioni per pubblicazione: 10.23, «impact factor» totale: 98.226; «impact factor» medio per pubblicazione: 3.169.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 15,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

La Commissione

F.TO            Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Per accettazione si allegano le dichiarazioni:

Prof. Gianluca Manni (Membro)

Prof. Antonio Di Zazzo (Segretario)

ALLEGATO 2/C

**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. PROT. N. 277 DEL 03.04.2023**

Al Responsabile del procedimento

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dai candidati, ha verificato che il candidato di seguito indicato non si è attenuto a quanto previsto dagli artt. 2 (Criteri selettivi) e 3 (Domanda di ammissione) del bando di concorso:

- GIUFFRÈ Italo

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...."*

**Art. 3. Domanda di ammissione**

*"... 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, 15 Novembre 2023

La Commissione

F.TO Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Per accettazione si allegano le dichiarazioni:

Prof. Gianluca Manni (Membro)

Prof. Antonio Di Zazzo (Segretario)