

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 e ss.mm.ii.), per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-17 e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A.

Verbale n. 2 – Valutazione e prova didattica

La commissione esaminatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore con Decreto rettorale n. n. 3385 del 22/10/2024 avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce per la seconda volta il giorno 20/11/2024 alle ore 8:00 per procedere:

(1) alla valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti e dell'attività di ricerca scientifica, svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della legge n. 240 del 2010, delle pubblicazioni scientifiche elaborate dal ricercatore nell'ambito del contratto, nonché, ai fini di verificare la continuità della produzione scientifica, delle pubblicazioni eventualmente elaborate dal ricercatore successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ove siano state presentate dal candidato ai fini della valutazione;

(2) e allo svolgimento della prova di idoneità didattica.

La commissione constata che il candidato da sottoporre a valutazione è il Dott. Francesco Aiello

Quindi, ognuno dei commissari rende le seguenti dichiarazioni:

- ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172 del 1948, di non avere un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato;
- l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra ciascuno di essi e il candidato ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile

La commissione prende atto che il candidato, Dott. Francesco Aiello, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella seduta preliminare, ha comunicato l'accettazione dei suddetti criteri, come comunicato dall'Ufficio Concorsi.

La commissione, quindi, passa ad esaminare la documentazione presentata dal Dott. Francesco Aiello e resa disponibile con modalità telematiche, impegnandosi a trattare la suddetta documentazione esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La commissione constata che il candidato non ha prodotto pubblicazioni redatte in collaborazione con i componenti della commissione.

Vengono, quindi, prese in considerazione le pubblicazioni redatte in collaborazione con i terzi (pubblicazioni n. 1-23) e procede all'analisi dei suddetti lavori in collaborazione.

Dopo ampio esame collegiale, la commissione ritiene di poter enucleare il contributo dato dal candidato sulla base del seguente criterio: ordine degli autori; e decide di accettare tutti i lavori in parola ai fini della successiva valutazione di merito.

La commissione, quindi, passa ad esaminare l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, il curriculum e le pubblicazioni del candidato e, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti nella riunione preliminare, formula un motivato giudizio analitico collegiale, di cui all'allegato A) che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Alle ore 8:30 si procede allo svolgimento della prova di idoneità didattica, che, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare, verte sul seguente argomento: "Le patologie della cornea" e si svolge pubblicamente su piattaforma TEAMS, come da avviso di convocazione debitamente pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo.

Verificato il regolare funzionamento del collegamento telematico, la commissione esaminatrice procede alle operazioni di appello e constata che il Dott. Francesco Aiello è presente.

I commissari procedono all'accertamento dell'identità personale del candidato presente mediante presa visione del relativo documento di identità, la cui copia digitale viene inviata telematicamente dal candidato per la relativa acquisizione agli atti della procedura.

Il Dott. Francesco Aiello viene invitato a sostenere la prova didattica.

Terminata la prova, la commissione esaminatrice chiude il collegamento e procede in via riservata.

La commissione formula il seguente giudizio collegiale in merito alla prova di idoneità didattica:

Il candidato ha dimostrato un'ottima conoscenza della tematica scelta, illustrata con chiarezza espositiva, mostrando padronanza dell'argomento trattato e un ottimo livello di completezza e aggiornamento.

Al termine dei lavori, la commissione, dopo ampia discussione e sulla base dei giudizi collegiali espressi, con deliberazione assunta all'unanimità, dichiara che il Dott. Francesco Aiello è valutato positivamente e che è, quindi, qualificato a ricoprire il posto di professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-17 e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A.

Terminati i lavori, la commissione esaminatrice redige e provvede a trasmettere il presente verbale e i relativi allegati al responsabile del procedimento per i consequenziali adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 9:30

Roma, 20 novembre 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Manni	<i>Presidente</i>
Prof. Marco Coassin	<i>componente</i>
Prof. Rodolfo Mastropasqua	<i>Segretario</i>

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (nel testo vigente prima dell'entrata in vigore della legge 29 giugno 2022, n. 79 e ss.mm.ii.), per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-17 e settore scientifico disciplinare MEDS-17/A.

Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti

<i>Francesco Aiello</i>
Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti
<p>a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività didattica dal marzo 2022 per il corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; - Titolarità dell'insegnamento: Oftalmologia Pediatrica (MED/30), parte del Corso integrato di Pediatria Generale ed Oftalmica presso il Corso di Laurea per Ortottisti Assistenti in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; - Titolarità dell'insegnamento: Malattie dell'Apparato Visivo – Chirurgia dello Strabismo (MED/30), facente parte del Corso integrato di Chirurgia ed Assistenza Oftalmica presso il Corso di Laurea per Ortottisti Assistenti in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. - Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" dal 2022 ad oggi; - Per gli AA 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024: Membro del Collegio del Dottorato in Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'Organo e Patologie Connesse – Direttore Prof.ssa Francesca Ceccherini-Silberstein - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". <p>b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membro della Commissione d'Esame della prova di Abilitazione Professionale e successiva Commissione di tesi di Laurea per gli studenti del corso di Laurea in Ortottisti Assistenti in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Sessione novembre 2022, marzo 2023 e novembre 2023 - Componente nella commissione di esame relativa all'insegnamento "Specialistiche" del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata 14.04.2023. <p>c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato</p> <ul style="list-style-type: none"> - Costante e continua attività di tutoraggio agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia in inglese della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata che frequentano l'ambulatorio di Oculistica del Policlinico Universitario Tor Vergata per il tirocinio obbligatorio. - Attività di tutoraggio agli studenti del corso di Laurea in Ortottica ed Assistenti in Oftalmologia che frequentano lo ambulatorio oltre che agli specializzandi in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

<ul style="list-style-type: none"> - Tutor accademico di 3 specializzandi in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; - Tutor per l'attività di ricerca di una dottoranda del corso di dottorato MIMIT (<i>Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'Organo e Patologie Connesse</i>) (CICLO XXXVI) - Attività di Ricerca: Analisi morfologica e quantitativa della vascolarizzazione congiuntivale in pazienti con Sindrome di Sjogren primario rispetto ai soggetti sani mediante anterior segment-OCT; - Supervisore per l'attività di ricerca di un dottorando del corso di dottorato MIMIT (<i>Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'Organo e Patologie Connesse</i>). (CICLO XXXVII); - Correlatore tesi di Laura Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Titolo della tesi: “<i>Valutazione dei profili di personalità in pazienti affetti da cheratocono: risultati di uno studio prospettico caso-controllo</i>”; - Relatore tesi di Laurea in Ortottica Ed Assistenza Oftalmologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Titolo della tesi: “<i>Cheratocono e tratti di personalità: studio prospettico caso-controllo</i>”; - Relatore tesi di Laurea in Ortottica Ed Assistenza Oftalmologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Titolo della tesi: “<i>Analisi preliminare dei parametri di efficacia e sicurezza della trabeculoplastica laser selettiva in pazienti affetti da ipertensione oculare e glaucoma</i>”; - Correlatore tesi di Laura Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Titolo della tesi: “<i>Incidenza e prevalenza globale della cheratite da Acanthamoeba: uno studio di meta-analisi</i>”; - Relatore tesi di Dottorato in “<i>Microbiologia, Immunologia, Malattie infettive, Trapianti d'Organo e patologie connesse</i>” (MIMIT), Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Titolo tesi: “<i>Analisi della vascolarizzazione congiuntivale in pazienti con sindrome di sjögren primaria mediante oct del segmento anteriore con modulo angiografico</i>”. 	<p style="text-align: center;">Giudizio</p>
<p>Relativamente all'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, il candidato nell'ambito del contratto di Ricercatore a tempo determinato lettera b).</p> <p>Il candidato, da marzo 2022, svolge attività didattica per il corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza in Oftalmologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” essendo titolare dell'insegnamento di Oftalmologia Pediatrica (<i>Corso integrato di Pediatria Generale ed Oftalmica</i>), e dell'insegnamento di Malattie dell'Apparato Visivo – Chirurgia dello Strabismo (<i>Corso integrato di Chirurgia ed Assistenza Oftalmica</i>). È stato relatore e correlatore di tesi di laurea e di una tesi di dottorato.</p> <p>Ha partecipato attivamente alle Commissioni istituite per gli esami di profitto e di abilitazione professionale.</p> <p>Ha svolto un'ottima attività di tutoraggio a favore degli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia in inglese e del corso di Laurea in Ortottica ed Assistenti in Oftalmologia.</p> <p>È tutor accademico degli specializzandi in Oftalmologia ed è tutor per l'attività di ricerca dei dottorandi del corso di dottorato MIMIT (<i>Microbiologia, Immunologia, Malattie Infettive, Trapianti d'Organo e Patologie Connesse</i>) dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.</p> <p>Ciò posto, la Commissione esprime un giudizio molto positivo sull'attività didattica del candidato, tenuto conto della costanza e della corposità della stessa e del consistente servizio di tutoraggio svolto a favore</p>	

degli studenti, dei dottorandi e degli specializzandi.
*** **
Attività di ricerca scientifica
<p>a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Co-PI dello studio sponsorizzato multicentrico dal titolo: <i>Efficacy, Safety and Pharmacokinetics of 3 Doses of REC 0/0559 Eye Drops for the Treatment of Stage 2 (Moderate) and 3 (Severe) Neurotrophic Keratitis in Adult Patients</i>. Protocol Number: REC0559-B-001(2022-2023); - 2018-2024: Collaborazione con il Dott. Vincenzo Maurino del Moorfields Eye Hospital in ricerche sull'intervento di cataratta, che ha portato alla pubblicazione di 5 lavori scientifici; - 2023: Collaborazione con il Prof. Vito Romano dell'Università degli Studi di Brescia in ricerche sui trapianti di cornea, che ha portato alla pubblicazione di due lavori scientifici; - 2023: Collaborazione con il Bascom Palmer Eye Institute di Miami in ricerche sull'elettroretinogramma e la progressione del glaucoma e sull'epidemiologia del glaucoma, che ha portato alla pubblicazione di due lavori scientifici. <p>b) conseguimento della titolarità di brevetti;</p> <p>Brevetto per invenzione industriale N. 102021000028547</p> <p>Titolare: Francesco Aiello 100%</p> <p>Titolo del brevetto: "Metodo di monitoraggio continuativo della dinamica palpebrale per la prevenzione e trattamento dell'occhio secco".</p> <p>Data della comunicazione del brevetto: 30/11/2023</p> <p>c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>Congressi internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Invited speaker: EBEI: a new Eye Bank efficiency index. 47th European Cornea Conference. Clermont-Ferrand, Francia 28-30 Giugno 2024; - Istruttore: Corso wet lab DMEK. 22° SICSSO Congress: The international Society of Cornea, Stem Cell and Ocular Surface. Grosseto (Italia) 27 giugno 2024; - Istruttore e speaker: Corso wet lab DMEK. Western Eye Hospital Meeting. Londra (UK) 15 giugno 2024; - Corso: Cornea on fire: PACK-CXL in the treatment of infectious keratitis. 27th European Association for Vision and Eye Research (EVER). Valencia (Spegna), 26-28 ottobre 2023; - Corso: Basic Principles of IOL Exchange surgery. Titolo presentazione: IOL exchange: how to master it Congresso "41th European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS)". Vienna, 8-12 settembre 2023; - Corso: Astigmatism correction during cataract surgery. Titolo presentazione: Unexpected outcomes: how to deal with them. Congresso "41th European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS)". Vienna, 8-12 settembre 2023; - Invited speaker: Corso base: DMEK e DSAEK a confronto: indicazione, timing e risultati. 21° SICSSO Congress: The international Society of Cornea, Stem Cell and Ocular Surface. Catania (Italia), 29 giugno -1 luglio. 2023; - Presentazione: Keratoconus and personality traits: a case-control study. 21° SICSSO Congress: The international Society of Cornea, Stem Cell and Ocular Surface. Catania, Catania (Italia) 29 giugno -1

luglio. 2023;

- Invited speaker: Global incidence and prevalence of Acanthamoeba keratitis: a protocol for a systematic review and meta-analysis 47th European Cornea Conference. Frauenfeld, Svizzera 23-25 Giugno 2023.

Congressi nazionali

- Invited speaker. Relazione: “DMEK (made it simple)”. Congresso Società Italiana Laser in Oftalmologia (SILO). Cortina D’Ampezzo. 18-20 gennaio 2024;
- Invited speaker “Treatment for not responding infections”. Congresso Società Italiana Trapianti di Cornea (SITRAC). Roma, 15-17 febbraio 2024;
- Invited speaker “Endothelial Keratoplasty: indication and techniques”. Congresso Società Italiana Trapianti di Cornea (SITRAC). Roma, 15-17 febbraio 2024;
- Invited speaker “Opzioni per la gestione dell’astigmatismo”. Congresso Associazione Italiana di chirurgia della cataratta e refrattiva (AICCER). Roma, 7-9 marzo 2024;
- Invited speaker “EBEI. Un nuovo indice di efficienza delle banche degli occhi”. Congresso Società Italiana delle Banche degli occhi (SIBO). L’Aquila, 18 maggio 2024;
- Invited speaker: Distrofia di Fuchs: DMEK vs Faco-DMEK. XXII Congresso SOC Società Oftalmologica Calabrese. Reggio Calabria, 22-23 settembre 2023;
- Presentazione lavoro: Intervento di cataratta e dialisi zonulare: analisi dei casi presso il Moorfields Eye Hospital di Londra. 2° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana Scienze Oftalmologiche). Roma, 18-20 maggio 2023;
- Presentazione lavoro: Intervento di cataratta bilaterale nella stessa seduta vs intervento posticipato: revisione sistematica e meta-analisi. 2° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana Scienze Oftalmologiche). Roma, 18-20 maggio 2023;
- Invited speaker: Presentazione caso clinico sessione: cheratiti. 2° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana Scienze Oftalmologiche). Roma, 18-20 maggio 2023;
- Corso: Managing complex DMEK cases. The Moorfields way. Presentazione: Trapianto di DMEK post chirurgia filtrante del glaucoma. 2° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana Scienze Oftalmologiche). Roma, 18-20 maggio 2023;
- Corso: IOL exchange. Presentazione: Principi chirurgici di base. 2° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana Scienze Oftalmologiche). Roma, 18-20 maggio 2023;
- Corso: DMEK step by step. Presentazione: Tecniche di stripping e preparazione del lembo, lembi pretagliati e precaricati. 2° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana Scienze Oftalmologiche). Roma, 18-20 maggio 2023;
- Corso: Tips & tricks per il giovane oculista nella gestione delle patologie del segmento anteriore – parte I. Presentazione: Problemi corneali in pronto soccorso. 2° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana Scienze Oftalmologiche). Roma, 18-20 maggio 2023;
- Invited speaker. La gestione delle cheratiti infettive. Congresso Integrazione territorio-ospedale: Il territorio quale volano dell’attività ospedaliera in oftalmologia. Ostia, 12 maggio 2023;
- Invited speaker con relazione: Distrofia di Fuchs: intervento di DMEK vs Faco/DMEK. 3° Congresso SOR (Società Oftalmologica Romana e del Lazio). Roma, 21 aprile 2023;
- Presentazione lavoro: “Keratoconus and personality traits: a case-control study”. Congresso Società Italiana Trapianti di Cornea (SITRAC). Bologna, 16-18 febbraio 2023;
- Presentazione lavoro: Global prevalence of Fuchs endothelial corneal dystrophy (FECD) in adult population: a systematic review and meta-analysis. Congresso Società Italiana Trapianti di Cornea (SITRAC). Bologna, 16-18 febbraio 2023;

<ul style="list-style-type: none"> - Invited speaker con relazione: “DMEK lembo preparato in Banca degli Occhi Vs lembo preparato in Sala Operatoria”. Congresso Società Italiana Laser in Oftalmologia (SILO). Cortina D’Ampezzo. 26-28 gennaio 2023; - Invited speaker. Tavola rotonda dal titolo: Quale chirurgia corneale? Il parere di altri esperti. Società Oftalmologica Romana e del Lazio. Secondo congresso. 29-30 aprile 2022; - Docente corso “DMEK step by step”. Titolo: Indicazioni chirurgiche e tecniche di stripping e preparazione del lembo, lembi pretagliati e precaricati. Congresso Società Italiana Scienze Oftalmologiche (SISO). Roma, Maggio 2022; - Invited speaker. Tavola rotonda discussione di casi clinici, casi complessi della sessione “Planning & performing complex corneal surgery”. Congresso Società Italiana Scienze Oftalmologiche (SISO). Roma, Maggio 2022; - Docente corso “Riconoscere e gestire le complicanze “pole to pole”:tips & tricks”. Titolo: Cheratoplastica lamellare posteriore: complicanze specifiche della DMEK. Congresso Società Italiana Scienze Oftalmologiche (SISO). Roma, Maggio 2022; - Docente corso “DMEK”. Titolo: Valutazioni preoperatorie: come scegliere il paziente ideale per i primi casi. Congresso International Society of Cornea, Stem Cell and Ocular Surface (SICSSO). Firenze, Giugno 2022; - Docente corso “Cheratiti microbiche: Infezioni attive e postumi”. Titolo “Ho un infiltrato corneale, che faccio?” – L’importanza dell’anamnesi e della clinica per fare la diagnosi e iniziare una terapia empirica. Congresso International Society of Cornea, Stem Cell and Ocular Surface (SICSSO). Firenze, Giugno 2022.
<p>d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> - Componente del Consiglio direttivo, socio fondatore e vice Presidente dell’Italian Moorfields Alumii Society (IMAS) dal 2023 ad oggi; - Componente del Consiglio Direttivo Società Italiana Trapianto di Cornea e Superficie Oculare (SITRAC) da febbraio 2024; - Componente del Comitato Scientifico della Società Italiana Trapianto di Cornea e Superficie Oculare (SITRAC). 2022-2023; - Componente del Comitato Tecnico-Scientifico della Società Italiana Banche degli Occhi (SIBO) 2023; - Componente Comitato Tecnico-Scientifico Fondazione Banca degli Occhi del Veneto (2022 - 2025); - Young Delegate della International Society of Cornea Stem Cells and Ocular Surface (SICSSO) dal 2019 ad 2023; - Premio: Best Paper 2012 - Società Oftalmologica Italiana (SOI): Aiello F, Carifi G, Sahfa F. Maurino V. Chirurgia della cataratta in occhi con ipermetropia elevate: risultato chirurgico e refrattivo. 92° Congresso Nazionale; - Premio: video tecnica chirurgica innovativa 2014 - Società Italiana di Oftalmologia (SOI) Sabatino F., Aiello F., Maurino V. DMEK, a new surgical technique. 94° Congresso Nazionale SOI. 2014 Rome, Italia.
<p style="text-align: center;">Giudizio</p>
<p><i>Relativamente all’attività di ricerca scientifica, il candidato, nell’ambito del contratto di ricercatore a tempo determinato lettera b), è stato CO-PI di uno studio multicentrico; ha una consolidata attività di ricerca con gruppi nazionali e internazionali ed è titolare di un brevetto.</i></p> <p><i>Dalla documentazione presentata risulta la partecipazione, in qualità di relatore, a numerosi congressi e</i></p>

<p>convegni nazionali e internazionali di elevato prestigio.</p> <p>Ha conseguito cinque riconoscimenti e due premi come Best Paper 2012 - Società Oftalmologica Italiana (SOI) e video tecnica chirurgica innovativa 2014 - Società Italiana di Oftalmologia (SOI).</p> <p>Ciò posto, la Commissione ritiene che l'attività di ricerca svolta dal candidato, sia di ottimo livello anche in relazione alla disseminazione dei risultati raggiunti.</p>
*** **
Pubblicazioni
<p>Il candidato ha sottoposto alla valutazione 23 pubblicazioni relative al triennio nel quale si è svolto il contratto di ricercatore a tempo determinato lettera b).</p> <p>Tali pubblicazioni sono state citate complessivamente 155 volte con un numero medio di citazioni per pubblicazione di 6,73 (fonte Scopus).</p> <p>L'impact Factor totale delle 23 pubblicazioni presentate è pari a 21.383 (fonte SJR).</p> <p>Il candidato risulta essere primo nome in 9 pubblicazioni e secondo nome in 4.</p> <p>Le pubblicazioni, tutte su riviste di grande impatto sulla comunità scientifica, affrontano tematiche di ricerca nell'ambito delle patologie che coinvolgono la cornea, il glaucoma e la cataratta.</p> <p>La produzione scientifica complessiva consta di 4 capitoli di libro e di 68 pubblicazioni, indicizzate da Scopus con un totale di 1164 citazioni e un H-index pari a 20.</p>
Giudizio
<p>Il candidato ha presentato pubblicazioni caratterizzate da spiccata originalità, elevato rigore metodologico e particolare innovazione, tutte congrue con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.</p> <p>La collocazione editoriale è ottima così come la loro diffusione nella comunità scientifica.</p> <p>Ciò posto, la Commissione esprime un giudizio molto positivo sulla produzione scientifica, che ritiene di ottimo livello ed è prova della maturità scientifica raggiunta dal candidato.</p>

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

Roma, 20 novembre 2024

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Gianluca Manni	<i>Presidente</i>
Prof. Marco Coassin	<i>componente</i>
Prof. Rodolfo Mastropasqua	<i>Segretario</i>