

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-17 MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 564 DEL 26/06/2024 IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 55 DEL 09/07/2024

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 928 del 26/09/2024, si è riunita in prima seduta il giorno 22 ottobre 2024 alle ore 8:00, avvalendosi della piattaforma Zoom ed ha designato quale Presidente il Prof. Paolo Lanzetta e quale Segretario il Prof. Massimo Nicolò. In tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 29 ottobre 2024, alle ore 8:00, avvalendosi della piattaforma Zoom per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi.

In conformità ai criteri di cui alla seduta preliminare, procede, quindi, all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, presentati.

La Commissione formula un motivato giudizio analitico. A seguito della valutazione preliminare la commissione decide di ammettere alla discussione il candidato.

La prova di connessione con il candidato ammesso si è correttamente svolta il giorno 9 dicembre 2024 alle ore 14:00 tramite la piattaforma Zoom, come da Verbale 2.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 10 dicembre 2024 alle ore 8:00, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" e delle relative Linee guida, per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, avvalendosi della piattaforma Zoom.

Il Presidente verifica il corretto collegamento audio-video dei componenti e del candidato dando avvio alla fase di discussione.

Il Presidente accerta l'identità del candidato Iuliano Lorenzo mediante l'esibizione da parte del medesimo del documento di riconoscimento. Il Presidente illustra le modalità di svolgimento della discussione leggendo le linee guida. Si svolge la discussione dei titoli e della produzione scientifica presentati dal candidato.

Terminata la discussione, alle ore 8:20 il Presidente chiude il collegamento con il candidato. I commissari proseguono la riunione e attribuiscono i punteggi. Infine, designano il vincitore.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione:

Lorenzo Iuliano con punteggio di 85,7

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof. Paolo Lanzetta
Prof. Francesco Boscia
Prof. Massimo Nicolò

Presidente
Componente
Segretario



Firmato digitalmente
da: PAOLO
LANZETTA
Data: 18/12/2024
14:49:50



FRANCESCO
BOSCIA
20.12.2024
10:28:08
GMT+02:00

NICOLO'
MASSIMO
19.12.2024
18:34:53
UTC



VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-17 MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 564 DEL 26/06/2024 IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 55 DEL 09/07/2024

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Criteri di valutazione dei titoli e del curriculum: la commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico gruppo scientifico-disciplinare e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i gruppi interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Criteri di valutazione delle pubblicazioni: la commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni presentate di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il gruppo scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni presentate, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di dodici

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- TITOLI E CURRICULUM: punti totali: 40

così dettagliati:

Tipologie di titoli	Dettaglio dei punteggi attribuibili a ciascuna tipologia di titoli
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i gruppi interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Fino a 5 punti
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Fino a 3 punti
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Fino a 5 punti
Documentata attività in campo clinico relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Fino a 5 punti
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Fino a 5 punti
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Fino a 4 punti
Titolarietà di brevetti relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Fino a 1 punto
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Fino a 5 punti
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Fino a 3 punti
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Fino a 4 punti

PUBBLICAZIONI: punti totali: 60

1. pubblicazioni presentate per la valutazione:

Punteggi così dettagliati:

(a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max punti 5
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il gruppo scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	max punti 5
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	max punti 5
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	max punti 5
Indicatori bibliometrici	max punti 5

2. produzione scientifica complessiva (di tutte le pubblicazioni del candidato):

consistenza	max punti 12
intensità	max punti 12
continuità temporale	max punti 11

Prof. Paolo Lanzetta
 Prof. Francesco Boscia
 Prof. Massimo Nicolò

Presidente
 Componente
 Segretario



Firmato digitalmente
 da: PAOLO
 LANZETTA
 Data: 22/10/2024
 13:43:57



FRANCESCO
 BOSCIA
 22.10.2024
 15:03:17
 GMT+02:00



MASSIMO NICOLÒ
 A.O.U. San Martino - IST
 Genova
 22.10.2024 16:40:00
 GMT+01:00

ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidato:** *Juliano Lorenzo*

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i gruppi interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzazione in Oftalmologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. 13-07-2016.
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<ul style="list-style-type: none"> - Incarico di insegnamento per lezioni frontali nel Corso Oftalmologia all'interno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano dal 01-09-2016 a oggi - Incarico di insegnamento per lezioni frontali in lingua inglese nel Corso Oftalmologia all'interno del Corso di Laurea magistrale "International Medical Doctor Program" presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano dal 01-09-2016 a oggi - Tutor accademico per i medici in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele. Attività di affiancamento e tutoraggio nelle attività cliniche, parachirurgiche e chirurgiche, dal 27-01-2020 a oggi - Correlatore nella progettazione e stesura di tesi di laurea magistrale (nell'ambito dell'Oftalmologia) di studenti del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. dal 01-09-2022 a oggi
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none"> - Assegnista di Ricerca - Vincitore di un assegno di ricerca nell'area scientifica: "Ricerca retinica con particolare riferimento al campo dei nuovi device per soggetti gravemente ipovedenti", settore scientifico-disciplinare MED/30 – Malattie Apparato Visivo, settore concorsuale 06/F2. Valore assegno: 30000€. dal 01-08-2016 al 31-07-2017
Documentata attività in campo clinico relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<ul style="list-style-type: none"> - 2 periodi di clinical and surgical fellowship by Envision Eye Hospital in Mumbai, India. Clinical activity in the retina outpatient department, with a special interest for vitreoretinal disorders. Intensive surgical activity for complex cataract and vitreoretinal cases. dal 10-04-2016 al 25-04-2016 e dal 01-01-2019 al 16-01-2019 - Esperienza di training intensivo frontale e "hands-on" con gruppo internazionale (Prof. Peter Stalmans, Prof. Stanislao Rizzo, Dott. Marco Codenotti) di chirurgia vitreoretinica con esperienza di impianto di protesi retiniche dal 15-01-2020 al 15-01-2020 - Chirurgo certificato per la somministrazione sottoretinica del prodotto voretigene neparvovec (Luxturna), nell'ambito del progetto di terapia genica della retinopatia pigmentosa correlata a deficit di RPE65. dal 13-03-2023 a oggi
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<ul style="list-style-type: none"> - Progetto di ricerca spontaneo Alpha-Ret-1 - Studio prospettico proof of concept sulla performance della protesi retinica Alpha AMS. Ruolo: Coinvestigatore principale, membro equipe chirurgica del primo impianto italiano del modello di protesi Alpha AMS. dal 25-07-2017 al 03-06-2019 - Progetto di ricerca spontaneo COVIDOFT-1 - Studio cross-sectional sulla presenza di SARS-CoV-2 nel film lacrimale e secrezioni congiuntivali di pazienti affetti da COVID-19. Ruolo: Coinvestigatore principale. dal 20-04-2020 a oggi
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a collaborazione scientifica nazionale con la Fondazione G.B. Bietti (Roma, Italia) per ricerche nell'ambito della patologia retinica. - Partecipazione a collaborazione scientifica internazionale con Hospital de Clinicas "José de San Martín", Universidad de Buenos Aires (Argentina) e Clínic Institute of Ophthalmology, Clínic Hospital, Universitat de Barcelona (Spain) per ricerche nell'ambito delle patologie infiammatorie retiniche. - Partecipazione a collaborazione scientifica nazionale nell'ambito dello studio "Vitrectomy in Small idiopathic MACuLar hoLe (SMALL) study: Conventional Internal Limiting Membrane Peeling versus Inverted Flap", coordinato dal prof. Reibaldi – Torino.

	<ul style="list-style-type: none"> - Membro del Gruppo Internazionale "Retina Implant Surgeons Group", che riunisce i ricercatori e chirurghi esperti nel campo delle protesi retiniche per pazienti affetti da distrofie ereditarie. Il gruppo si è riunito a Reutlingen il 19 gennaio 2019 per gli approfondimenti sul modello di protesi Alpha AMS.
<p>Titolarità di brevetti relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Concessione di brevetto industriale in Italia e Europa (n. 10202000009049 del 27/4/2020 "DISPOSITIVO PER CHIRURGIA VITREO-RETINICA") e negli USA (US 17/921,780 "VITREORETINAL SURGERY DEVICE"). Dispositivo multifunzione per chirurgia vitreoretinica che consiste di un manipolo con pluralità di strumenti ed un gruppo selettore, ideato allo scopo di interscambiare gli strumenti senza dover estrarre suddetto manipolo dall'occhio.
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relatore 28° Congresso nazionale SILO (Società Italiana Laser in Oftalmologia), Cortina d'Ampezzo (BL). "ESTENSIONE DELLE INDICAZIONI CHIRURGICHE NELL'EDEMA MACULARE DIABETICO REFRAATTARIO: ESPERIENZA CHIRURGICA" dal 26-01-2012 al 28-01-2012 • Poster presentation: Retinal Nerve Fiber Layer Thickness Reproducibility Using Seven Different OCT Instruments. Luisa Pierro; Marco Gagliardi; Lorenzo Iuliano; Alessandro Ambrosi; Francesco Bandello. 2012 ARVO Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. Results published in Investigative Ophthalmology & Visual Science August 2012, Vol.53, 5912-5920. doi:https://doi.org/10.1167/iovs.11-8644 dal 06-05-2012 al 10-05-2012 • Poster presentation: Optical Coherence Tomography Anatomical and Functional Evaluation of Ganglion Cell Complex after Surgical Removal of Idiopathic Epiretinal Membranes. Lorenzo Iuliano; Luisa M. Pierro; Marco Gagliardi; Francesco Bandello. 2012 ARVO Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. Investigative Ophthalmology & Visual Science March 2012, Vol.53, 2680. dal 06-05-2012 al 10-05-2012 • Poster presentation: Influence Of Intraocular Tamponade On Unintentional Retinal Displacement After Standard Vitrectomy For Rhegmatogenous Retinal Detachment. Giovanni Fogliato; Marco Codenotti; Gisella Maestranzi; Umberto De Benedetto; Lorenzo Iuliano; Giuseppe Querques; Matteo Prati; Andrea Ramoni; Francesco Bandello. 2012 ARVO Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. Investigative Ophthalmology & Visual Science March 2012, Vol.53, 5788. dal 06-05-2012 al 10-05-2012 • Poster presentation: Subthreshold Laser Treatment Versus Threshold Laser Treatment for Symptomatic Retinal Arterial Macroaneurysm. Matteo Prati; Maurizio B. Parodi; Pierluigi Iacono; Umberto De Benedetto; Karl A. Knutsson; Lorenzo Iuliano; Kontadakis Stylianos; Francesco Bandello 2012 ARVO Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. Investigative Ophthalmology & Visual Science March 2012, Vol.53, 930 dal 06-05-2012 al 10-05-2012 • Poster presentation: Optical coherence tomography anatomical and functional evaluation of ganglion cell complex after surgical removal of idiopathic epiretinal membranes. L. Pierro, L. Iuliano, M. Gagliardi. 12th Euretina Meeting, Milan 2012 dal 14-05-2012 al 14-05-2012 • Relatore 29° Congresso nazionale SILO (Società Italiana Laser in Oftalmologia), Cortina d'Ampezzo (BL) "COMPLESSO DELLE CELLULE GANGLIONARI E RIPRISTINO VISIVO DOPO ASPORTAZIONE CHIRURGICA DI MEMBRANE EPIRETINICHE IDIOPATICHE: UNO STUDIO PILOTA" dal 24-01-2013 al 26-01-2013 • Poster presentation: Choroidal and Retinal Thickness in Patients Affected by Chronic Posterior Uveitis Luisa Pierro; Marco Gagliardi; Elisabetta Miserochi; Lorenzo Iuliano; Ingrid Bianchi; Claudia Del Turco; Giuseppe Parrinello; Giulio Modorati; Maurizio Parodi; Francesco Bandello.

2013 ARVO Annual Meeting, Washington. Investigative Ophthalmology & Visual Science June 2013, Vol.54, 5836 dal 05-05-2013 al 09-05-2013

- Relatore 30° Congresso nazionale SILO (Società Italiana Laser in Oftalmologia), Cortina d'Ampezzo (BL) "NUOVO MODELLO DI VALUTAZIONE DELL'INTERFACCIA VITREO-RETINICA ALL'OCT NELLA SINDROME DA TRAZIONE VITREO-MACULARE" dal 30-01-2014 al 01-02-2014
- Relatore al 7° Congresso nazionale SIUMIO (Società Italiana Uveiti e Malattie Infiammatorie Oculari), tenutosi a Parma (Italia) nel 2014. Relazione su "Linfomi del segmento posteriore: quando sospettarli?". dal 14-03-2014 al 14-03-2014
- Relatore al Congresso Nazionale OOPI (Oculisti dell'Ospedalità Privata) "Match-master in Oftalmologia", tenutosi a Roma (Italia) nel 2015. Relazione: "Somministrazione e risultati real-life" nella sessione su News: Ocriplasma. dal 19-09-2015 al 19-09-2015
- Membro Faculty al Secondo Congresso Internazionale "San Raffaele OCT Forum", tenutosi a Milano (Italia) nel 2016, con focus su imaging nelle patologie retiniche. Relatore con la presentazione "Patients selection for Ocriplasmin injection". dal 08-04-2016 al 09-04-2016
- Poster presentation: Enhancement of Clinical and Research Activity with a Novel Electronic Medical Record System. Iuliano, Lorenzo; Lattanzio, Rosangela; Querques, Giuseppe; Parodi, Maurizio Battaglia; Patrih, Saretta; Campigotto, Mauro; Baratella, Nicola; Meo, Alessandro; Tanassi, Cesare; Bandello, Francesco. 2016 ARVO Annual Meeting, Seattle, Washington. Investigative Ophthalmology & Visual Science September 2016, Vol.57, 5552 dal 01-05-2016 al 05-05-2016
- Poster presentation: Higher vascular tissue density of deep retinal capillary plexus in full thickness macular hole. L. Pierro, A. Rabiolo. L. Iuliano. M. Gagliardi. D. Panico. F. Bandello 16th Euretina Meeting, Copenhagen 2016 dal 09-09-2016 al 09-09-2016
- Relatore al 96° Congresso nazionale SOI (Società Oftalmologica Italiana), tenutosi a Roma (Italia) nel 2016. Relazione: "È davvero solo diabete?" all'interno della sessione su "Diagnosi che non potete sbagliare" nello Subspecialty Day Retina. dal 23-11-2016 al 26-11-2016
- Membro Faculty al Terzo Congresso Internazionale "San Raffaele OCT Forum", tenutosi a Milano (Italia) nel 2017, con focus su imaging nelle patologie retiniche. Relatore con la presentazione "An unusual epiretinal membrane". dal 17-03-2017 al 18-03-2017
- Poster presentation: RETINAL VASCULAR CHANGES AFTER VITRECTOMY FOR IDIOPATHIC EPIRETINAL MEMBRANE: A PILOT STUDY WITH DYNAMIC VESSEL ANALYSIS Fogliato, G. ; Iuliano, L. ; Codenotti, M. ; Querques, G. ; Bandello, F Floretina Meeting, Poster OS1-03 Firenze. dal 27-04-2017 al 30-04-2017
- Poster presentation: Lamellar macular hole with epiretinal proliferation (LMHEP) : An OCT-A study. L. Pierro, L. Iuliano, A. Arrigo, A. Rabiolo, M. Gagliardi. 7th Euretina Winter Meeting, Vienna 2017 dal 09-09-2017 al 09-09-2017
- Relatore alla XXVIII edizione del Congresso Nazionale "Giornate di Chirurgia Vitreoretinica", tenutosi a Monza nel 2017. Relazione: "Tecnica chirurgica per optic pit coadiuvata da OCT intraoperatorio" nella sessione "Videochallenge - Tecniche chirurgiche innovative". dal 04-11-2017 al 04-11-2017

- Relatore al 72° Convegno Nazionale Società Oftalmologica Lombarda (SOL), tenutosi a Milano (Italia) nel 2017.
- Relatore come panelista di discussione nella sessione "Appropriatezza prescrittiva nella chirurgia maculare", dal 17-11-2017 al 18-11-2017
- Relatore al Corso pratico "Angio-OCT: dalla teoria alla pratica", tenutosi presso la Fondazione Retina 3000 a Milano nel 2018. Relazione: "Angiografia OCT nella chirurgia", con focus su OCT-A nelle trazioni vitreo-maculari. dal 22-03-2018 al 23-03-2018
- Membro Faculty al Quarto Congresso Internazionale "San Raffaele OCT Forum", tenutosi a Milano (Italia) nel 2018, con focus su imaging nelle patologie retiniche. Relatore con la presentazione "Unusual photopsias" dal 13-04-2018 al 14-04-2018
- Guest Speaker at the International Ophthalmological Congress of the Poona Ophthalmological Society in association with Maharashtra Ophthalmological Society in Pune (India). Lecture: "Artificial Retina: Experience of Subretinal Prosthesis". dal 13-01-2019 al 13-01-2019
- Relatore al Congresso Nazionale "Distrofie Retiniche Ereditarie e "Distrofie Retiniche Ereditarie e Maculopatie: il punto della ricerca in Maculopatie: il punto della ricerca in Italia e all'estero" organizzato da RP Liguria. "Protesi retiniche: stato dell'arte Esperienza del primo impianto sottoretinico italiano" dal 23-02-2019 al 23-02-2019
- Membro Faculty al Quinto Congresso Internazionale "San Raffaele OCT Forum", tenutosi a Milano (Italia) nel 2019, con focus su imaging nelle patologie retiniche. Relatore con la presentazione "A tortuous pathway". dal 29-03-2019 al 30-03-2019
- Istruttore nel Corso Vitreoretina diretto dal Prof Nucci, tenutosi nel 17° Congresso Internazionale SOI (Società Oftalmologica Italiana) di Roma (Italia) del 2019. Relazione su "Chirurgia ab interno". dal 22-05-2019 al 25-05-2019
- Relatore al 74° Convegno Nazionale Società Oftalmologica Lombarda (SOL), tenutosi a Milano (Italia) nel 2019. Relatore come panelista di discussione nella sessione "Il futuro della nostra professione". dal 13-12-2019 al 14-12-2019
- Relatore al congresso nazionale di oftalmologia generale "Tra tradizione e innovazione", tenutosi al Centro Congresso Fondazione S. Lucia, Roma (Italia). Titolo relazione: "Impianti Sottoretinici" nella sessione di Chirurgica. dal 07-02-2020 al 07-02-2020
- Relatore al 36° Congresso nazionale SILO (Società Italiana Laser in Oftalmologia), tenutosi a Cortina d'Ampezzo (BL) nel 2020. Relazione nella sessione free papers: "Edema maculare post-vitrectomia: nuove evidenze cliniche". dal 13-02-2020 al 15-02-2020
- Poster presentation: Cataract surgery with combined versus deferred intravitreal dexamethasone implant for diabetic macular edema: long-term outcomes from a real world setting. Eleonora Corbelli; Giuseppe Querques; Francesco Fasce; Lorenzo Iuliano; Maria Vittoria Cicinelli; Rosangela Lattanzio; Mauro Campigotto; Patrik Saretta; Cesare Tanassi; Francesco Bandello 2020 ARVO Annual Meeting. Investigative Ophthalmology & Visual Science June 2020, Vol.61, 3733 dal 01-06-2020 al 01-06-2020
- Organizzatore (Membro della commissione tecnico-scientifica) e relatore del Simposio Nazionale "Eye Symposium Milano 2020 - RETINA, ricerca all'avanguardia, cure del futuro" promosso dalla Fondazione Paolina Brugnattelli, tenutosi a Milano nel 2020.
- Presentatore di un video-caso chirurgico alla "Video Presentation Competition under 40" al Congresso

Internazionale Milano Retina Meeting, tenutosi a Milano e organizzato dal dr Fabio Patelli, Presentazione di un caso di trauma bulbare penetrante. dal 24-06-2022 al 25-06-2022

- Relatore nel programma di educazione scientifica online "Vip in Touch - Retina", coordinata dal Dr Alfredo Pece. Relatore nella sessione "Update in chirurgia maculare" con la relazione "Edema maculare post-vitreotomia". dal 08-09-2022 al 08-09-2022
- Relatore al Congresso Internazionale Garda Retina Meeting 2022 - Practical Insights in Vitreoretinal Surgery. Organiser : Dr Grazia Pertile, Italy. Presentazione di 2 video-casi: "Penetrating or perforating" e "The fear of PVR". dal 13-10-2022 al 14-10-2022
- Relatore al 11° Congresso Internazionale MediteRRetina Club 2022 di Rimini. Relazione "Inverted Flap technique in medium-small macular hole: morphologic and functional outcomes" nella sessione "Macular Surgery". dal 15-10-2022 al 16-10-2022
- Relatore al Congresso internazionale Floretina - ICOOR (International Congress on OCT and OCT angiography in Rome) 2022, tenutosi a Roma. Relazione "Inverted internal limiting membrane flap for small-sized (<250 micron) full thickness macular hole: anatomical and functional outcome" nella sessione "Macular Surgery". dal 08-12-2022 al 11-12-2022
- Relatore al 2° Congresso Nazionale SISO (Società Italia di Scienze Oftalmologiche), tenutosi a Roma (Italia). Relazione: "L'edema maculare post-chirurgico dopo vitrectomia" nel corso monotematico "Novità e ricerca in chirurgia maculare". Relazione: "Cataratta e membrana epiretinica: la chirurgia combinata è lo standard per il chirurgo vitreo- retinico?" nel corso monotematico "Quando la cataratta è concomitante a...: come mi comporto?". dal 18-05-2023 al 20-05-2023
- Relatore alla V edizione del congresso nazionale "Uveiti Training Day" tenutosi a Milano (Italia), presieduto dal Prof F Bandello e organizzato dal Prof G Modorati e dalla Prof.ssa E Miserocchi. Relazione "Vitreotomia in vitreite atipica" nella sessione sulla Diagnostica chirurgica nelle uveiti. dal 26-05-2023 al 26-05-2023 Partecipazione al Congresso nazionale MOCHI (MEETING ON OPHTHALMOLOGICAL CHALLENGES AND INSIGHTS) 2023, Piacenza (IT). Moderatore nella tavola rotonda su "Ocular Trauma" con discussione di videocasi chirurgici. dal 31-05-2023 al 01-06-2023
- Relatore al XXIII Congresso Internazionale GIVRE 2023 (Gruppo Italiano Vitreo-Retina) di Trieste (International Edition). Relazione "How to recognize gas-tamponade retinal damage" nella sessione "Substitutes and surgical adjuncts". Panelista nella sessione "Find your way in the periphery - Non-plus ultra wide field". dal 08-06-2023 al 10-06-2023
- Relatore al Congresso Internazionale "Retina In Progress" 2023 in Milan (Italy), presieduto dai dr Alfredo Pece e Paolo Lanzetta. Presentazione di un caso chirurgico nella sessione "Surgical Rounds". dal 22-06-2023 al 23-06-2023
- Relatore al congresso "Retinapoli" 2023, tenutosi a Napoli (Italia). Relazione: "Edema maculare dopo vitrectomia: evidenze cliniche ed ipotesi fisiologiche" Dal 12-10-2023 al 13-10-2023
- Relatore al Congresso internazionale Floretina- ICOOR (International Congress on OCT and OCT angiography in Rome) 2023, tenutosi a Roma. Relazione " Increased risk of macular edema after cataract surgery in eyes previously vitrectomized for idiopathic epiretinal membrane" nella sessione "Macular Surgery". dal 30-11-2023 al 3-12-2023

	<ul style="list-style-type: none"> • Panelista al XXIV Congresso Internazionale GIVRE 2024 (Gruppo Italiano Vitreo-Retna) di Napoli (International Editon). Panelista nella sessione "PVR approach". dal 6-06-2024 al 8-06-2024 • Relatore al Congresso Internazionale "Santpoort Retina Meeting" 2024 - Practical Insights in Vitreoretinal Surgery. Organizer : Prof. Peter Stalmans. Presentazione di video-casi: "Is it a hole?" dal 11-1-2024 al 13-1-2024 • Relatore al Congresso SIUMIO 2024 (Società di Uveiti e Malattia Infiammatorie Oculari). Relazione: "Vitrectomia Diagnostica" Dal 9-2-2024 al 10-2-2024
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Premio Internazionale di ricerca Galileo Galilei Giovani - Lavoro di Ricerca "Primo impianto italiano di protesi sottoretinica Alpha AMS: imaging del paziente non vedente affetto da retinopatia pigmentosa come criterio valutativo per l'eleggibilità alla chirurgia" dal 06-10-2018 al 06-10-2018 - 1° classificato al videoconcorso chirurgico presso il congresso GIVRE 2024
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	<ul style="list-style-type: none"> - Membro dello European Board of Ophthalmology per superamento dell'esame di certificazione europea "Fellow of the European Board of Ophthalmology" (FEBO). dal 08-05-2015 a oggi

Publicazioni presentate dal candidato e valutate:	
1.	<i>Iuliano L, Corbelli E, Randello F, Codenotti M (2023). INVERTED INTERNAL LIMITING MEMBRANE FLAP FOR SMALL-SIZED (<250 μm) FULL-THICKNESS MACULAR HOLE: Anatomical and Functional Outcome. RETINA, vol. 43, p. 547-554, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000003728</i>
2.	<i>Iuliano L, Corbelli E, Ramoni A, Bandello F, Codenotti M (2021). UNEXPLAINED VISUAL LOSS AFTER GAS TAMPONADE FOR MACULA-ON RETINAL DETACHMENT: Incidence and Clinical Characterization. RETINA, vol. 41, p. 957-964, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000003007</i>
3.	<i>Iuliano L, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M (2024). The long-term outcome of eyes with unexplained visual loss after gas tamponade for macula-on retinal detachment. RETINAL CASES & BRIEF REPORTS, vol. 18, p. 491-495, ISSN: 1935-1089, doi: 10.1097/ICB.0000000000001420</i>
4.	<i>Iuliano L, Kacerik M, Corbelli E, Miserocchi E, Modorati G, Bandello F, Codenotti M (2023). Panuveitis of undetermined origin after diagnostic pars plana vitrectomy: clinical characterization and long-term outcome from a tertiary referral center. INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, vol. 43, p. 2841-2849, ISSN: 0165-5701, doi: 10.1007/s10792-023-02683-5</i>
5.	<i>Iuliano L, Fogliato G, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M (2021). Blind patients in end-stage inherited retinal degeneration: multimodal imaging of candidates for artificial retinal prosthesis. EYE, vol. 35, p. 289-298, ISSN: 0950-222X, doi: 10.1038/s41433-020-01188-0</i>
6.	<i>Iuliano L, Cisa di Gresy G, Fogliato G, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M. (2021). Increased risk of postsurgical macular edema in high stage idiopathic epiretinal membranes. EYE AND VISION, vol. 8, ISSN: 2326-0254, doi: 10.1186/s40662-021-00252-4</i>
7.	<i>Iuliano L, Fogliato G, Colombo R, Sacconi R, Querques G, Bandello F, Codenotti M (2019). Reduced perfusion density of superficial retinal capillary plexus after intravitreal ocriplasmin injection for idiopathic vitreomacular traction. BMC OPHTHALMOLOGY, vol. 19, ISSN: 1471-2415, doi: 10.1186/s12886-019-1119-9</i>
8.	<i>Iuliano L, Fogliato G, Querques G, Bandello F, Codenotti M (2017). Retinal vascular changes after vitrectomy for idiopathic epiretinal membrane: a pilot study with dynamic vessel analysis. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 255, p. 1325-1332, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-017-3643-8</i>
9.	<i>Iuliano L, Fogliato G, Gorgoni F, Corbelli Eleonora, Bandello F, Codenotti M (2019). Idiopathic epiretinal membrane surgery: safety, efficacy and patient related outcomes. CLINICAL OPHTHALMOLOGY, vol. 13, p. 1253-1265, ISSN: 1177-5483, doi: 10.2147/OPHT.S176120</i>
10.	<i>Iuliano L, Kacerik E, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M (2021). Intraoperative efficacy and clinical outcomes of two commercial staining solutions used in idiopathic epiretinal membrane surgery. INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, vol. 41, p. 1033-1041, ISSN: 0165-5701, doi: 10.1007/s10792-020-01660-6</i>
11.	<i>Iuliano L, Codenotti M (2023). The multiprobe: a revolutionary concept for vitreoretinal surgery. THERAPEUTIC ADVANCES IN OPHTHALMOLOGY, vol. 15, ISSN: 2515-8414, doi: 10.1177/25158414231173533</i>
12.	<i>Corbelli E, Iuliano L, Codenotti M, Fasce F, Bandella F (2023). Comparative analysis of visual outcomes with 2 enhanced monofocal intraocular lenses. JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY, vol. 49, p.929-935, ISSN: 0886-3350, doi: 10.1097/j.jcrs.0000000000001239</i>

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Il curriculum del Dott. Lorenzo Iuliano riflette una buona esperienza accademica e professionale nel settore concorsuale MED/30. Di seguito vengono evidenziati i punti salienti della sua candidatura:

Formazione accademica: Il Dott. Iuliano ha completato il suo percorso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. Ha proseguito con una Specializzazione in Oftalmologia e ha continuato a perfezionare le sue competenze con esperienze di formazione all'estero.

Attività di insegnamento: Il Dott. Iuliano ricopre l'incarico di tutor accademico presso l'Università Vita-Salute San Raffaele e partecipa alla formazione di specializzandi e studenti di medicina. Svolge attività di tutoraggio e ha partecipato come relatore e istruttore a numerosi congressi e corsi di aggiornamento nazionali e internazionali.

Attività di ricerca: Il Dott. Iuliano ha contribuito alla ricerca in oftalmologia, con numerose pubblicazioni su riviste indicizzate e presentazioni a congressi internazionali. È coinvolto in progetti multicentrici e ha pubblicato articoli su riviste di prestigio. Il suo H-index (Scopus) è 14, con un numero consistente di citazioni (648). È stato premiato con riconoscimenti prestigiosi, tra cui il "Premio Internazionale di Ricerca Galileo Galilei Giovani".

Appartenenza ad associazioni professionali: Il Dott. Iuliano è membro dell'European Board of Ophthalmology e dell'International Council of Ophthalmology, dove ha ottenuto la certificazione FICO.

Pubblicazioni scientifiche: Il Dott. Iuliano ha dimostrato un elevato livello di attività scientifica, con un ampio numero di pubblicazioni su riviste specializzate. La continuità e l'intensità della produzione scientifica risultano eccellenti.

In conclusione, sulla base del curriculum del Dott. Iuliano, la Commissione esprime un giudizio positivo e conferma che il candidato è qualificato per la posizione offerta.

**ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi**

- Candidato: *Iuliano Lorenzo*

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i gruppi interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	4
Documentata attività in campo clinico relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	4
Titolarietà di brevetti relativamente ai gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	punti	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	2
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	punti	4
TOTALE TITOLI	punti	36

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	(criterio A, allegato 1, verbale 1)	(criterio B, allegato 1, verbale 1)	(criterio C, allegato 1, verbale 1)	(criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale
	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il gruppo scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.		
<i>Iuliano L, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M (2023). INVERTED INTERNAL LIMITING MEMBRANE FLAP FOR SMALL-SIZED (<250 µm) FULL-THICKNESS MACULAR HOLE: Anatomical and Functional Outcome. RETINA, voi. 43, p. 547-554, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000003728</i>	3	5	5	4	1	punti 18
<i>Iuliano L, Corbelli E, Ramoni A, Bandello F, Codenotti M (2021). UNEXPLAINED VISUAL LOSS AFTER GAS TAMPONADE FOR MACULA-ON RETINAL DETACHMENT: Incidence and Clinical Characterization. RETINA, voi. 41, p. 957-964, ISSN: 0275-004X, doi: 10.1097/IAE.0000000000003007</i>	2	5	5	4	1	punti 17
<i>Iuliano L, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M (2024). The long-term outcome of eyes with unexplained visual loss after gas tamponade for</i>	2	5	1	4	1	punti 13

<i>macula-on retinal detachment. RETINAL CASES & BRIEF REPORTS, voi. 18, p. 491-495, ISSN: 1935-1089, doi: 10.1097/ICB.0000000000001420</i>						
<i>Iuliano L, Kacerik M, Corbelli E, Miserocchi E, Modorati G, Bandello F, Codenotti M (2023). Panuveitis of undetermined origin after diagnostic pars plana vitrectomy: clinical characterization and long-term outcome from a tertiary referral center. INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, vol. 43, p. 2841.-2849, ISSN: 0165-5701, doi: 10.1007/s10792-023-02683-5</i>	2	5	3	4	0	punti 14
<i>Iuliano L, Fogliato G, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M (2021). Blind patients in end-stage inherited retinal degeneration: multimodal imaging of candidates for artificial retinal prosthesis. EYE, vol. 35, p. 289-298, ISSN: 0950-222X, doi: 10.1038/s41433-020-01188-0</i>	3	5	5	4	1	punti 18
<i>Iuliano L, Cisa di Gresy G, Fogliato G, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M. (2021). Increased risk of postsurgical macular edema in high stage idiopathic epiretinal membranes. EYE AND VISION, vol. 8, ISSN: 2326-0254, doi: 10.1186/s40662-021-00252-4</i>	2	5	5	4	2	punti 18
<i>Iuliano L, Fogliato G, Colombo R, Sacconi R, Querques G, Bandello F, Codenotti M (2019). Reduced perfusion density of superficial retinal capillary plexus after intravitreal ocriplasmin injection for idiopathic vitreomacular traction. BMC OPHTHALMOLOGY, vol. 19, ISSN: 1471-2415, doi: 10.1186/s12886-019-1119-9</i>	2	5	3	4	1	punti 15
<i>Iuliano L, Fogliato G, Querques G, Bandello F, Codenotti M (2017). Retinal vascular changes after vitrectomy for idiopathic epiretinal membrane: a pilot study with dynamic vessel analysis. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, vol. 255, p. 1325-1332, ISSN: 0721-832X, doi: 10.1007/s00417-017-3643-8</i>	2	5	5	4	1	punti 17
<i>Iuliano L, Fogliato G, Gorgoni F, Corbelli Eleonora, Bandello F, Codenotti M (2019). Idiopathic epiretinal membrane surgery: safety, efficacy and patient related outcomes. CLINICAL OPHTHALMOLOGY, vol. 13, p. 1253-1265, ISSN: 1177-5483, doi: 10.2147/OPHT.S176120</i>	2	5	5	4	3	punti 19
<i>Iuliano L, Kacerik E, Corbelli E, Bandello F, Codenotti M (2021). Intraoperative efficacy and clinical outcomes of two commercial staining solutions used in idiopathic epiretinal membrane surgery. INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, vol. 41, p. 1033-1041, ISSN: 0165-5701, doi: 10.1007/s10792-020-01660-6</i>	2	5	3	4	1	punti 15

<i>Iuliano L, Codenotti M (2023). The multiprobe: a revolutionary concept for vitreoretinal surgery. THERAPEUTIC ADVANCES IN OPHTHALMOLOGY, vol. 15, ISSN: 2515-8414, doi: 10.1177/25158414231173533</i>	3	5	5	4	1	punti 18
<i>Corbelli E, Iuliano L, Codenotti M, Fasce F, Bandella F (2023). Comparative analysis of visual outcomes with 2 enhanced monofocal intraocular lenses. JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY, vol. 49, p.929-935, ISSN: 0886-3350, doi: 10.1097/j.jcrs.0000000000001239</i>	2	5	5	2	4	punti 18
TOTALE PUBBLICAZIONI PRESENTATE*						Punti totali 200/300 Punti 16,7/25

*Il punteggio totale relativo alla valutazione delle 12 pubblicazioni presentate è stato diviso per il numero di pubblicazioni onde rispettare il limite di 25/60

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	10
Intensità	punti	12
Continuità temporale	punti	11
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	33

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	85,7
-------------------------	--------------	-------------

Prof. Paolo Lanzetta
Prof. Francesco Boscia
Prof. Massimo Nicolò

Presidente
Componente
Segretario



Firmato digitalmente
da: PAOLO
LANZETTA
Data: 18/12/2024
14:50:59



FRANCESCO
BOSCIA
20.12.2024
09:17:15
GMT+02:00

NICOLO'
MASSIMO
19.12.2024
23:04:23
UTC

