

PROCEDURE SELETTIVE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO CIASCUNA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06-MEDS – 17 – MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO

PROCEDURE INDETTE CON D.R. n. 058/2025 e D.R. 059/2025

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE N. 52 del 04/07/2025

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

VERBALE N. 1

La Commissione unica giudicatrice delle procedure selettive indicate in epigrafe, nominata con D.R. n. 077/2025 e composta dai Professori:

- BONFIGLIO Vincenza Maria Elena	Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo per il SSD MEDS-17/A – MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO;
- LUPIDI Marco	Professore Ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche per il SSD MEDS-17/A – MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO;
- MASTROPASQUA Rodolfo	Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara per il SSD MEDS-17/A – MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO;

si insedia al completo il giorno 15.10.2025 alle ore 07:30 per via telematica per predeterminare i criteri di massima, le procedure per la valutazione dei candidati alle procedure selettive in oggetto, e la formulazione dei giudizi collegiali.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare.

Si procede quindi alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio e del Segretario, Prof. Marco Lupidi tra i membri della Commissione.

La Commissione prende visione del Decreto Rettorale 058/2025 e del Decreto Rettorale 059/2025 del 12/06/2025 con i quali sono state indette le procedure selettive indicate in

epigrafe e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24, commi 5 e 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I membri della Commissione, considerato che il Decreto Rettorale con il quale sono stati nominati è stato loro notificato in data 10/09/2025 e che da tale data decorre il termine per conclusione dei lavori, che è fissato in 60 giorni, stabiliscono che il termine per la conclusione dei lavori della Commissione è fissato per il giorno 15.10.2025 .

La Commissione, in base a quanto stabilito dai bandi di selezione, fa propri i criteri di valutazione indicati all'art. 3. La Commissione prende atto che si tratta di valutazioni per soli titoli e che non è previsto né colloquio né prova didattica o di conoscenza della lingua inglese; pertanto, dopo aver preso visione della documentazione prodotta dai candidati unitamente alla domanda di partecipazione e tutto il materiale reso disponibile dall'Ateneo, la Commissione formulerà su ciascun candidato un giudizio dettagliato dandone congrua e specifica motivazione sulla base dei criteri sopracitati ed esprimerà una valutazione di sintesi positiva o negativa sugli stessi in relazione alle funzioni didattiche e scientifiche indicate nei bandi.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco nominativo dei candidati alle procedure, di cui all' allegato 1 e prende atto che per entrambe le procedure selettive risulta ammessa a valutazione un'unica candidatura.

Ciascun Commissario dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati ammessi a valutazione e che con gli stessi non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede all'analisi della documentazione presentata dal candidato alla procedura in riferimento al D.R. 058/2025 e alla valutazione analitica della produzione scientifica, del curriculum e dell'attività didattica svolta dal candidato (Allegato 2.A).

Sulla base delle valutazioni e dei giudizi allegati al presente verbale, la Commissione si esprime all'unanimità dei componenti indicando il candidato **GOVETTO Andrea** qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste dal bando con la seguente motivazione:

il percorso formativo, i) articolato e dotato di ampie esperienze internazionali, come testimoniato dalle observership iniziali, dal conseguimento del titolo di Dottore di ricerca, e dalle Fellowship estere, ii) l'esperienza didattica, in corso di laurea magistrale nella Scuola di Medicina e Scienze della Salute, iii) la vasta produzione scientifica, di elevata collocazione editoriale, congrua con il settore scientifico disciplinare, dotata di elevato potere traslazionale ed in grado di soddisfare i requisiti di internazionalizzazione, ed in cui risalta assoluta l'enucleabilità dell'apporto individuale, iv) il ruolo di leader ed investigatore principale, in gruppi di ricerca internazionali, v) i premi ed i riconoscimenti conseguiti, grazie alla qualità dei prodotti della propria attività di ricerca, vi) il trasferimento tecnologico, mediante la detenzione e la collaborazione in brevetti internazionali, che testimonia la ricaduta pratica dell'attività di ricerca, vii) e la completezza del curriculum, sotto gli aspetti di ricerca scientifica, di didattica, ed assistenziali, rendono il candidato maturo scientificamente e pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale cui applica, 06-MEDS - 17 - Malattie dell'apparato visivo.

-

La Commissione procede quindi all'analisi della documentazione presentata dal candidato alla procedura in riferimento al D.R. 059/2025 e alla valutazione analitica della produzione scientifica, del curriculum e dell'attività didattica svolta dal candidato (Allegato 2.A).

Sulla base delle valutazioni e dei giudizi allegati al presente verbale, la Commissione si esprime all'unanimità dei componenti indicando il candidato **VINCIGUERRA Riccardo** qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste dal bando con la seguente motivazione:

il percorso formativo, i) articolato e dotato di ampie esperienze internazionali, come testimoniato dalle Fellowship estere, ii) l'esperienza didattica nel corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia della Humanitas University, iii) la vasta produzione scientifica, di elevata collocazione editoriale, congrua con il settore scientifico disciplinare, dotata di elevato potere traslazionale ed in grado di soddisfare i requisiti di internazionalizzazione, ed in cui risalta assoluta l'enucleabilità dell'apporto individuale, iv) il ruolo di leader ed

investigatore principale, in gruppi di ricerca internazionali, v) i premi ed i riconoscimenti conseguiti, grazie alla qualità dei prodotti della propria attività di ricerca, vi) il trasferimento tecnologico, mediante la detenzione e la collaborazione in brevetto, che testimonia la ricaduta pratica dell'attività di ricerca, vii) e la completezza del curriculum, sotto gli aspetti di ricerca scientifica, di didattica, ed assistenziali, rendono il candidato maturo scientificamente e pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale cui applica, 06-MEDS - 17 - Malattie dell'apparato visivo.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Segretario della Commissione e integrato dalle dichiarazioni di conformità degli altri Commissari, è trasmesso agli uffici dell'Ateneo per gli atti conseguenti.

La seduta è tolta alle ore 9:30.

Ancona, 15.10.2025

il Segretario

Prof. Marco Lupidi

Firmato digitalmente da Marco Lupidi
Data: 15.10.2025 10:24:38 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE/00382520427

PROCEDURE SELETTIVE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO CIASCUNA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-17 – MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO

PROCEDURE INDETTE CON D.R. n. 058/2025 e D.R. 059/2025

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE N. 52 del 04/07/2025

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

ALLEGATO 1 – Elenco Candidati (in ordine alfabetico)

Procedura bandita con D.R. 058/2025

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA
GOVETTO	ANDREA	15/11/1984	UDINE (UD)

Procedura bandita con D.R. 059/2025

COGNOME	NOME	DATA DI NASCITA	LUOGO DI NASCITA
VINCIGUERRA	RICCARDO	24/05/1986	MONZA (MB)

PROCEDURE SELETTIVE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO CIASCUNA DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-17 – MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO

PROCEDURE INDETTE CON D.R. n. 058/2025 e 059/2025

AVVISO PUBBLICATO IN G.U.–IV SERIE SPECIALE N. 52 del 04/07/2025

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U.

ALLEGATO N. 2.A - (VALUTAZIONI)

Procedura bandita con D.R. 058/2025

Candidato: GOVETTO Andrea

Giudizio collegiale

Formazione. Il candidato ha conseguito la specializzazione in Oftalmologia in sede estera (Spagna), equipollente al titolo italiano di specialista in oftalmologia, nel 2015 ed ha maturato varie esperienze estere, sia nel ruolo di studente (Moorfields Eye Hospital) ed observer (Spagna). Nel corso della sua formazione **consegue titoli aggiuntivi** rappresentati dal dottorato di ricerca internazionale (2014-2018), presso la Universidad de Alcalá in Madrid (Spagna), e da due fellowships, cliniche di ricerca, una della durata di 2 anni (2015-2017) in patologie e chirurgia vitreo-retinica, conseguita nell'Università di California Los Angeles (UCLA), ed una sempre in vitreo-retina, della durata superiore ad 1 anno, conseguita presso l'Università di Bristol (2020).

L'attività scientifica del candidato appare consistente e continuativa, constando di 80 pubblicazioni, tutte con elevato impatto sulla comunità scientifica, visti gli argomenti trattati, come testimoniato dall'elevato numero di citazioni complessive (2149, di cui 1941 negli ultimi 5 anni, fonte Scopus) e dall'H index raggiunto (23). Una vasta parte delle pubblicazioni scientifiche, oltre la metà, presenta la collaborazione di autori internazionali, a testimonianza dell'attenzione verso un criterio di primaria importanza nell'attività di ricerca, ovvero l'internazionalizzazione. In ambito traslazionale e di trasferimento tecnologico, il candidato consegue la collaborazione allo sviluppo di brevetti (presso ARES), e lo sviluppo di altri brevetti inerenti la chirurgia oftalmologica.

Delle 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, **l'apporto del candidato è assolutamente enucleabile**, figurando primo autore in 16 pubblicazioni, corresponding author in 14 di esse, e senior author in 2.

La **collocazione editoriale risulta molto elevata**, con 17 pubblicazioni che insistono in riviste di primo quartile del settore concorsuale di appartenenza, 1 in Q2 e 2 in Q3. Tutte le

pubblicazioni, tranne una importante metanalisi della letteratura sulle endoftalmiti in seguito a vitrectomia 20G (pubblicata su Ophthalmology), sono original research articles. Le pubblicazioni sono del tutto **congrue** con il SSD di appartenenza del candidato e vertono su argomenti clinici di frequente riscontro e fortemente impattanti sulla performance visiva, quali le maculopatie a prevalente indirizzo chirurgico. Tali aspetti rendono i prodotti presentati **di chiaro potere traslazionale**.

Tutte le pubblicazioni appaiono infine **rigorose nella impostazione metodologica**, ed **innovative negli specifici argomenti affrontati**, come testimoniato dall'utilizzo di imaging, metodologie di calcolo e da piattaforme diagnostico/chirurgiche avanzate. L'IF complessivo delle 20 pubblicazioni presentate alla valutazione è elevato, raggiungendo un valore pari a 68.2.

Il **rilievo del candidato nel panorama scientifico** è altresì testimoniato dai ruoli di organizzatore e direttore scientifico, nonché relatore, in numerosissimi corsi e congressi nazionali ed esteri, inerenti la propria area di interesse, e dal conseguimento di **vari premi e riconoscimenti** esteri (Spagna, Francia, California).

L'esperienza scientifica maturata si evince inoltre dal **ruolo di leadership** assunto in gruppi di ricerca traslazionali nell'ambito di progetti internazionali (*PAN-American Collaborative Research Group, International lamellar macular hole study group, Advanced Robotic Eye Surgery (ARES) Laboratory*), nei ruoli di PI, study coordinator e consulente.

Il candidato ricopre inoltre il **ruolo di Editor in 2 riviste scientifiche internazionali** provviste di IF (European Journal of Ophthalmology e Frontiers in Medicine), e presenta **attività didattica certificata**, ricoprendo il ruolo di docente con incarico formale presso Humanitas University (Humimed), corso di laurea in Medicina e Chirurgia e corso di laurea MEDTEC School, negli anni accademici 2023/2024 e 2024/2025 (docenza in lingua inglese)

Infine, il candidato ha conseguito **abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il SC 06 F2, SSD MED/30**, nel 2022, ed attualmente ricopre incarico universitario di **RTDA presso la Humanitas University**.

Esperienza assistenziale. Il candidato presenta esperienza clinica certificata negli incarichi di dirigente medico di primo livello presso i reparti di Oculistica negli ospedali di Varese (Ospedale del circolo e Fondazione Macchi) e Milano (Ospedale Fatebenefratelli-Oftalmico), con expertise focalizzata sulla chirurgia vitreo-retinica e della cataratta. L'attività clinico chirurgica è infatti supportata da numerose procedure chirurgiche seguite come primo operatore sia a carico del segmento posteriore (oltre 900 vitrectomie, più di 200 chirurgie episclerali) che del segmento anteriore (oltre 1200 interventi di facoemulsificazione).

Procedura bandita con D.R. 059/2025

Candidato: VINCIGUERRA Riccardo

Giudizio collegiale

Formazione. Il candidato ha conseguito la specializzazione in Oftalmologia presso

l'Università degli Studi di Brescia nel 2017 ed ha maturato varie esperienze estere, sia nel ruolo di fellow (Mendoza ARG, Liverpool UK) e consultant (Birmingham UK). Nello specifico nel percorso di formazione **consegue titoli aggiuntivi** rappresentati da due fellowships cliniche ciascuna della durata di almeno 1 anno (2016-2019) in patologie e chirurgia corneale e del glaucoma, conseguita nel Royal Liverpool & Broadgreen University Hospital NHS Trust (UK), ed una di ricerca in chirurgia refrattiva della durata di 3 mesi, conseguita presso l'Istituto Zaldivar, Mendoza (Argentina; 2014).

L'attività scientifica del candidato appare consistente e continuativa, constando di 122 pubblicazioni, tutte con elevato impatto sulla comunità scientifica, visti gli argomenti trattati, come testimoniato dall'elevato numero di citazioni complessive (4750, di cui 1078 negli ultimi 5 anni, fonte Scopus) e dall'H index raggiunto (33). Una vasta parte delle pubblicazioni scientifiche presenta la collaborazione di autori internazionali, a testimonianza dell'attenzione verso un criterio di primaria importanza nell'attività di ricerca, ovvero l'internazionalizzazione. In ambito traslazionale e di trasferimento tecnologico, il candidato consegue il ruolo di inventore in un brevetto inerente la chirurgia oftalmologica.

Delle 20 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, **l'apporto del candidato è assolutamente enucleabile**, figurando primo autore, ultimo autore o corresponding author in 19 delle pubblicazioni.

La **collocazione editoriale risulta molto elevata**, con 20 pubblicazioni che insistono in riviste di primo quartile del settore concorsuale di appartenenza. Tutte le pubblicazioni sono original research articles.

Le pubblicazioni sono del tutto **congrue** con il SSD di appartenenza del candidato e vertono su argomenti clinici di frequente riscontro e fortemente impattanti sulla performance visiva, quali le patologie corneali e la loro gestione clinica e chirurgica. Tali aspetti rendono i prodotti presentati **di chiaro potere traslazionale**.

Tutte le pubblicazioni appaiono infine **rigorose nella impostazione metodologica**, ed **innovative negli specifici argomenti affrontati**.

L'IF complessivo delle 20 pubblicazioni presentate alla valutazione è elevato, raggiungendo un valore pari a 67.5.

Il rilievo del candidato nel panorama scientifico è altresì testimoniato dai ruoli di organizzatore e relatore, in numerosissimi corsi e congressi nazionali ed esteri, inerenti la propria area di interesse, e dal conseguimento di **vari premi e riconoscimenti** nazionali ed esteri.

L'esperienza scientifica maturata si evince inoltre dal **ruolo di leadership** assunto in gruppi di ricerca traslazionali nell'ambito di progetti internazionali (COORDINATOR of the Italian center for the CAC-011 Study "Changes in Refractive Index after CXL; PROJECT LEADER of CIC-04 "CorVis after CXL: To retrospectively assess the potential correlation between long-term flattening and stiffening effect; BOARD MEMBER of the INTERNATIONAL COUNCIL of the International Society of Refractive Surgery (ISRS), part of the American Academy of Ophthalmology; ...), nei ruoli di PI, study coordinator e consulente.

Il candidato ricopre inoltre il **ruolo di Editor in 2 riviste scientifiche internazionali** provviste di IF (Journal of Refractive Surgery Case reports e Frontiers in Medicine), e presenta **attività didattica certificata**, ricoprendo il ruolo di docente con incarico formale presso Humanitas University, corso di laurea in Medicina e Chirurgia e corso di laurea MEDTEC School, negli anni accademici 2023/2024 e 2024/2025 (docenza in lingua inglese)

Infine, il candidato ha conseguito **abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il SC 06 F2, SSD MED/30** nel 2021 ed **abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia per il SC 06 F2, SSD MED/30** nel 2023.

Esperienza assistenziale. Il candidato presenta esperienza clinica con expertise focalizzata sulla chirurgia corneale, del glaucoma e della cataratta. L'attività clinico chirurgica è infatti supportata da numerose procedure chirurgiche corneali eseguite come primo operatore (oltre 200 cheratoplastiche), del glaucoma (285) e oltre 1900 interventi di facoemulsificazione.

Firmato digitalmente da Marco Lupidi
Data: 15.10.2025 10:31:44 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE/00382520427

PROCEDURE SELETTIVE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS

GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06-MEDS-17 – MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO
PROCEDURE INDETTE CON D.R. n. 058/2025 e 059/2025
AVVISO PUBBLICATO IN G.U. IV SERIE SPECIALE N. 52 del 04/07/2025
TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubblicazione

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Professoressa/Il sottoscritto Professor VINCELA MARIA ELENA BONFÀ
componente della Commissione unica giudicatrice delle procedure selettive indicate in epigrafe,
nominata con D.R. n. 077/2025, dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della
Commissione del XX/XX/2025 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Palermo 15-10-2025

Luogo e data

Vincela Maria Elena Bonfà

Firma

**PROCEDURE SELETTIVE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, CO. 1, DELLA L. 240/10 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' HUMANITAS**

**GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06-MEDS-17 – MALATTIE DELL'APPARATO
VISIVO**

PROCEDURE INDETTE CON D.R. n. 058/2025 e 059/2025

AVVISO PUBBLICATO IN G.U. IV SERIE SPECIALE N. 52 del 04/07/2025

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE 30 gg dalla pubbl. in G.U

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Professor Rodolfo Mastropasqua componente della Commissione unica
giudicatrice delle procedure selettive indicate in epigrafe, nominata con D.R. n. 077/2025,
dichiara di avere partecipato per via telematica alla seduta della Commissione del
15/10/2025 e di concordare con il contenuto del relativo verbale.

Chieti, 15 10 2025

Luogo e data



Firma