

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA II GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-17 - MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO SSD MEDS-17/A - MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO BANDITA CON DR N° 155 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

RIF: A18C1III2024/1948/R23

**VERBALE N. 2**

Alle ore 08.30 del giorno 21 maggio 2025 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la Commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 547 del 08/04/2025.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Francesco Testa, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- Prof. Luca Mario Rossetti, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Milano Statale;
- Prof. Michele Iester, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova.

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il Prof. Francesco Testa è collegato in videoconferenza da Napoli;

il Prof. Luca Mario Rossetti è collegato in videoconferenza da Milano;

il Prof. Michele Iester è collegato in videoconferenza da Genova.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione.

Risulta un solo candidato:

1. Antonio Moramarco

Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari e il candidato e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con il candidato che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dal candidato con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni del medesimo esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando la scheda di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione ritiene il candidato Antonio Moramarco idoneo, dopo avere formulato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione alle ore 09:45 dichiara chiusa la seduta.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Francesco Testa previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Luogo, Napoli

data, 21/05/2025

Firmato Prof. Francesco Testa

Presente in videoconferenza il Prof. Luca Mario Rossetti collegato da Milano

Presente in videoconferenza il Prof. Michele Iester collegato da Genova

**SCHEDA DI VALUTAZIONE**  
**Allegato al Verbale 2**

CANDIDATO Moramarco Antonio

**Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando. Sono considerate le attività didattiche svolte dalle/dai candidate/i, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 5 anni. <i>La commissione darà maggior peso agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità.</i></p>	<p>Il candidato ha tenuto tre corsi congruenti con il SSD oggetto della procedura presso atenei italiani negli anni accademici 2021/2022 e 2022/2023</p> <p><b>Giudizio: buono</b></p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti. <i>In particolare la commissione esprimerà il proprio giudizio tenendo in considerazione l'insieme delle tesi di laurea seguite, di laurea magistrale, e per l'insieme delle tesi di dottorato. Verrà poi espresso apposito giudizio per i seminari e le esercitazioni.</i></p>	<p>Correlatore di 4 tesi di Laurea Magistrale e 4 tesi di Specializzazione in Oftalmologia</p> <p><b>Giudizio: buono</b></p>

**Attività di ricerca e pubblicazioni**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. <i>Il giudizio terrà prioritariamente conto del volume e della congruenza, dando maggior rilievo all'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</i></p>	<p>Ha partecipato alle attività di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche congruenti il SSD oggetto della procedura, assumendo anche un ruolo di coordinamento.</p> <p><b>Giudizio: buono</b></p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Ha conseguito due premi per contributi a congresso</p> <p><b>Giudizio: buono</b></p>

<p><i>Il giudizio terrà in considerazione il numero, il rilievo nella comunità scientifica e la pertinenza con il SSD della procedura. Sarà dato maggior peso ai riconoscimenti internazionali.</i></p>	
<p>La Commissione valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale, <i>attribuendo maggior peso ai congressi più rilevanti nella comunità scientifica. Saranno valutati anche il volume e la congruità con il SSD della procedura.</i></p>	<p>È stato relatore a numerosi congressi internazionali rilevanti nella comunità scientifica e su tematiche congrue con il SSD oggetto della procedura</p> <p><b>Giudizio: buono</b></p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>La produzione complessiva include 5 capitoli di libri e 51 pubblicazioni in riviste internazionali e risulta intensa e continua nel tempo in particolare negli ultimi cinque anni</p> <p><b>Giudizio: buono</b></p>

<p>Pubblcazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La Commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuterà la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Verrà valutato l'apporto individuale della/del candidata/o nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. L'apporto individuale sarà determinato come segue: primo nome, secondo nome, ultimo nome e autore corrispondente.</p> <p>La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dalle/dai candidate/i, si avvarrà dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) numero totale delle citazioni;</li> <li>2) numero medio di citazioni per pubblicazione;</li> <li>3) "impact factor" totale;</li> <li>4) "impact factor" medio per pubblicazione;</li> <li>5) indice di Hirsch.</li> </ol>
---	--

<p>1. Moramarco A, Iovieno A, Sartori A, Fontana L. Corneal stromal demarcation line after accelerated crosslinking using continuous and pulsed light. <i>J Cataract Refract Surg.</i> 2015 Nov;41(11):2546-51. doi: 10.1016/j.jcrs.2015.04.033. PMID: 26703505.</p>	<p>Pubblicazione originale ed innovativa, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (3,02), scientificamente rilevante (citata 73). Candidato come primo autore</p>
<p>2. Moramarco A, Gardini L, Di Mola I, di Geronimo N, Iannetta D, Romano V, Hannush SB, Fontana L. Big-bubble DALK: A technique in evolution. <i>Ocul Surf.</i> 2024 Oct;34:418-429. doi: 10.1016/j.jtos.2024.10.001. Epub 2024 Oct 5. PMID: 39369903.</p>	<p>Systematic review, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (6), scientificamente rilevante (citata 1). Candidato come primo autore</p>
<p>3. Fontana L, di Geronimo N, Cennamo M, Mencucci R, Versura P, Moramarco A. Early Outcomes of an Artificial Endothelial Replacement Membrane Implantation After Failed Repeat Endothelial Keratoplasty. <i>Cornea.</i> 2024 Sep 1;43(9):1088-1094. doi: 10.1097/ICO.0000000000003433. Epub 2023 Nov 22. PMID: 38015948; PMCID: PMC11296283.</p>	<p>Case series originale, presentato con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con medio IF (1,9), scientificamente rilevante (citata 8). Candidato come ultimo autore</p>
<p>4. Moramarco A, Mastrofilippo V, Romano MG, Iannetta D, Braglia L, Fontana L. Efficacy and Safety of Accelerated Corneal Cross-linking for Progressive Keratoconus: A 5-Year Follow-up Study. <i>J Refract Surg.</i> 2020 Nov 1;36(11):724-730. doi: 10.3928/1081597X-20200819-01. PMID: 33170279.</p>	<p>Pubblicazione molto originale ed innovativa, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (3,6), scientificamente rilevante (citata 13). Candidato come primo autore</p>
<p>5. Fontana L, De Maria M, Iannetta D, Moramarco A. Gonioscopy-assisted transluminal trabeculotomy for chronic angle-closure glaucoma: preliminary results. <i>Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.</i> 2022 Feb;260(2):545-551. doi: 10.1007/s00417-021-05400-z. Epub 2021 Sep 6. PMID: 34487226.</p>	<p>Pubblicazione originale ed innovativa, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (2,7), scientificamente rilevante (citata 16). Candidato come ultimo autore</p>
<p>6. Fontana L, Moramarco A, Mandarà E, Russello G, Iovieno A. Interface infectious keratitis after anterior and posterior lamellar keratoplasty. Clinical features and treatment strategies. A review. <i>Br J Ophthalmol.</i> 2019 Mar;103(3):307-314. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312938. Epub 2018 Oct 24. PMID: 30355718; PMCID: PMC6579547.</p>	<p>Review condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (3,6), scientificamente rilevante (citata 52). Candidato come secondo autore</p>
<p>7. Moramarco A, Gardini L, Iannetta D, Versura P, Fontana L. Post Penetrating Keratoplasty Ectasia: Incidence, Risk Factors, Clinical Features, and Treatment Options. <i>J Clin Med.</i> 2022 May 10;11(10):2678. doi: 10.3390/jcm11102678. PMID: 35628805; PMCID: PMC9147912.</p>	<p>Review condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (3,9), scientificamente rilevante (citata 18). Candidato come primo autore</p>
<p>8. Moramarco A, Fontana L, di Geronimo N, Rapezzi G, Savini G, Viola P, Mete M, Romano V. A Pilot Case Series on the Use of a Large Mushroom-</p>	<p>Case serie originale, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a</p>

Shaped Corneal Graft for the Surgical Management of Post-Penetrating Keratoplasty Ectasia and Endothelial Failure. J Clin Med. 2025 Jan 8;14(2):343. doi: 10.3390/jcm14020343. PMID: 39860348; PMCID: PMC11765653	bando, pubblicata su una rivista con alto IF (3), scientificamente rilevante (citata 0). Candidato come primo autore
9. Neri A, Moramarco A, Iovieno A, Fontana L. Management of Descemet Membrane's Folds After Deep Anterior Lamellar Keratoplasty: Descemet Membrane-Tucking Technique. Cornea. 2019 Jun;38(6):772-774. doi: 10.1097/ICO.0000000000001910. PMID: 30844841	Pubblicazione originale ed innovativa, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con medio IF (2,2), scientificamente rilevante (citata 5). Candidato come secondo autore
10. Moramarco A, Grendele A, Iannetta D, Ottoboni S, Gregori G, di Geronimo N, Ortalli M, Lazzarotto T, Fontana L. Efficacy of the Combined Intrastromal Injection of Voriconazole and Amphotericin B in Recalcitrant Fungal Keratitis. Microorganisms. 2024 Apr 30;12(5):922. doi: 10.3390/microorganisms12050922. PMID: 38792749; PMCID: PMC11124487.	<i>Case Report</i> presentato con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (4.1), scientificamente rilevante (citata 1). Candidato come primo autore
11. Moramarco A, di Geronimo N, Airoldi M, Gardini L, Semeraro F, Iannetta D, Romano V, Fontana L. Intraoperative OCT for Lamellar Corneal Surgery: A User Guide. J Clin Med. 2023 Apr 22;12(9):3048. doi: 10.3390/jcm12093048. PMID: 37176489; PMCID: PMC10179477.	Review, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con alto IF (3), scientificamente rilevante (citata 7). Candidato come primo autore
12. Moramarco A, Romano V, Modugno RL, Coco G, Viola P, Fontana L. Yogurt Technique for Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty Graft Preparation: Early Clinical Outcomes. Cornea. 2023 Jan 1;42(1):27-31. doi: 10.1097/ICO.0000000000002995. Epub 2022 Jul 28. PMID: 35942529.	Pubblicazione originale ed innovativa, condotta con rigore metodologico, congruente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando, pubblicata su una rivista con medio IF (1,9), scientificamente rilevante (citata 3). Candidato come primo autore

#### Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p> <p><i>La Commissione darà maggior rilievo alle attività congruenti con il SSD della procedura</i></p>	<p>Il candidato riporta attività istituzionali congruenti con il SSD oggetto della procedura</p> <p><b>Giudizio: buono</b></p>

## Attività clinico assistenziali in ambito medico

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La valutazione è svolta sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale della/del candidata/o con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</p>	<p>Svolge attività di dirigente medico di primo livello (disciplina: oftalmologia) dal 2021 e, dal 2023, con Incarico dirigenziale professionale ad Altissima Professionalità denominato "TERAPIA MEDICA E CHIRURGICA DELLE GRAVI INFEZIONI OCULARI" presso IRCCS Azienda Ospedaliero- Universitaria Policlinico Sant'Orsola di Bologna. Di particolare rilievo la casistica operatoria, che comprende un grande numero di interventi di chirurgia corneale di alta complessità</p> <p><b>Giudizio: eccellente</b></p>

**La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua inglese sulla base dell'insieme delle attività svolte e dei titoli presentati dal candidato.**

## GIUDIZIO COMPLESSIVO

Il candidato Moramarco Antonio presenta una attività didattica buona. Per quanto riguarda la ricerca, in particolare, la partecipazione a gruppi di ricerca, la valutazione è buona; buona è anche la valutazione in relazione ai premi. Il candidato si è distinto per presenza come relatore in congressi di portata internazionale. La produzione scientifica nel complesso è stata valutata come buona. Le pubblicazioni presentate dal candidato sono state considerate originali, innovative (numero totale di citazioni: 197; numero medio di citazioni: 16,4; indice di Hirsch: 7) e metodologicamente rigorose, con una collocazione editoriale soddisfacente (IF medio: 3,2; IF totale: 34,8) e con una ottima congruenza rispetto al SSD MEDS-17/A. Infine, le sue attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione sono di buon livello. L'attività assistenziale è di alto profilo. In sintesi, Moramarco Antonio si presenta come un candidato con un profilo buono e possiede ogni requisito necessario per ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia.