

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO
TIPOLOGIA B AI FINI DELLA CHIAMATA NEL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI
SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE 240/2010 SSD MEDS17A (ex MED/30) – SC 06/F2**

Verbale n. 1

L'anno 2025, alle ore 12:00 del giorno 20 del mese di Febbraio in Roma, si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di Senso, Direzione del Dipartimento, piano terra della Clinica Oculistica, la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di chiamata a professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010, della dott.ssa Alice Bruscolini, in servizio presso il Dipartimento di Organi di Senso, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B, Settore Concorsuale 06/F2 – Settore Scientifico-Disciplinare MEDS17A (ex MED/30) (Oftalmologia), nominata con Disposizione Direttoriale n. 5/2025, prot. n. 190 del 06/02/2025, e composta da:

Prof. Alessandro Lambiase, Sapienza Università di Roma, PO, MEDS17A - SC 06/F2

Prof. Armando de Virgilio, Sapienza Università di Roma, PO, MEDS18A - SC 06/F3

Prof. Maurizio La Cava, Sapienza Università di Roma, PA, MEDS17A - SC 06/F2

Tutti i Commissari sono fisicamente presenti presso i locali del Dipartimento di Organi di Senso. Ciascun commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti la commissione e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuazione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alessandro Lambiase e del Segretario, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute, nella persona del Prof. Maurizio La Cava.

I commissari dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il candidato.
- che non sussistono le cause di astensione e di ricsuazione di cui alla norma sopracitata.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

La Commissione, visto il Decreto Direttoriale n. 5/2025, prot. n. 190 del 06/02/2025, prende atto che il termine per la conclusione dei lavori della Commissione è fissato a 20 giorni dalla comunicazione del provvedimento di nomina, ovvero, per il 26/02/2025.

La Commissione ha inoltre preso visione del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato tipologia "B" presso Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3606/2021 del 27.12.2021 e dei criteri di valutazione previsti D.M. n. 344 del 4.8.2011 "Criteri per la disciplina, da parte degli Atenei, della valutazione dei ricercatori a tempo determinato, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato".

La Commissione prende atto che, secondo quanto previsto dall'art. 14 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia "B" presso la Sapienza Università di Roma, saranno valutati i seguenti titoli e le seguenti attività svolte dal ricercatore nell'ambito e durante il periodo del contratto di RTD Tipologia B:

- a) attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti;
- b) titoli, produzione e attività di ricerca.

Saranno altresì oggetto di valutazione le attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B.

La Commissione ha infine acquisito la Relazione delle attività svolte nell'ambito del contratto da Ricercatore a tempo determinato di tipologia B e il curriculum vitae prodotti dalla Dott.ssa Alice Bruscolini.

La Commissione procede alla valutazione del curriculum vitae, della rendicontazione triennale, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e di ricerca, presentate dalla dott.ssa Bruscolini ai fini della chiamata a professore di II fascia per il SSD MEDS17A, SC 06/F2.

Curriculum

La Commissione prende atto che la Dott.ssa Alice Bruscolini, Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B (ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010) presso il Dipartimento di Organi di Senso della Sapienza Università di Roma ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la II fascia per il Settore Concorsuale 06/F2, Malattie Apparato Visivo, valida dal 06/07/2020 al 06/07/2031

La Commissione rileva che la formazione accademica della Dott.ssa Alice Bruscolini è stata continuativa nel tempo, completa e del tutto congrua con il SSD MEDS17A: si è laureata in Medicina e Chirurgia con lode nel 2002, ha successivamente conseguito la Specializzazione in Oftalmologia con lode, nel 2006, il Dottorato di Ricerca in Immunologia oculare nel 2011 e il titolo di docente "esperto" di Ateneo nel 2024 dopo percorso formativo QuiD. Ha svolto presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università di Roma Sapienza attività di ricerca in qualità di Titolare di Assegno di Ricerca da febbraio 2016 al 2019. Ha ricoperto presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università di Roma Sapienza il ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A dal 21/10/ 2019 al 30/04/ 2022 per il SSD MEDS17A (ex MED/30), e dal 1/05/2022 quello di Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B presso il medesimo Dipartimento.

L'attività clinico-assistenziale della Dott.ssa Alice Bruscolini durante il triennio come RTD B si è svolta con il ruolo di Dirigente Medico di I livello presso la UOC di Oftalmologia dell'AOU Policlinico Umberto I di Roma, dal dicembre 2021 ad oggi, partecipando all'attività ambulatoriale, di day service e di emergenza al DEA, in tutti gli ambiti assistenziali dell'Unità Operativa Complessa.

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

L'attività didattica, comprensiva di lezioni frontali, ADE, tirocini, tutoraggio agli studenti, partecipazione alle commissioni di valutazione e di tesi presso la Sapienza Università di Roma tenuta dalla candidata durante il triennio del contratto di RTD- B si è svolta nell'ambito dei seguenti insegnamenti:

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia-Canale D, Università Sapienza di Roma nell'ambito del CI di Patologie Organi di Senso.
- Corso di ortottica ed assistenza oftalmologica (L/SNT2) Università Sapienza di Roma.
- Scuola di specializzazione in Oftalmologia, Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma.
- Dottorato "Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di senso ", Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma.

- Master I Livello in “Assistenza in Chirurgia Oftalmica” Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma
- Master I Livello in “Audiologia infantile” Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma
- Master II Livello in “Emergenze Pediatriche” Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche, Università Sapienza di Roma
- Master II Livello in “Malattie Rare” Dipartimento Scienze cliniche internistiche, anestesiologicalhe e cardiovascolari, Università Sapienza di Roma

La candidata inoltre dall’aa 2024/25 è titolare di docenza presso:

- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia- HT, Università Sapienza di Roma nell’ambito del CI Organi di Senso e materiali biocompatibili.

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime il seguente giudizio sull’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolti dalla candidata: *la dott.ssa Bruscolini ha svolto la sua attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti coerente con il SC e in modo continuativo, dimostrando competenza e disponibilità: OTTIMO*

Valutazione dell’attività di ricerca scientifica:

L’attività di ricerca condotta della Dott.ssa Alice Bruscolini nell’ambito del triennio si è focalizzata su tutti gli aspetti dell’oftalmologia, con attenzione particolare allo studio di nuovi meccanismi patogenetici per la diagnosi e cura di malattie oculari infiammatorie ed autoimmuni anche con coinvolgimento sistemico e di malattie rare; ha inoltre focalizzato la sua attività su progetti di terza missione, partecipando a numerosi progetti di ricerca, ricevendo finanziamenti e pubblicando numerosi lavori scientifici su riviste internazionali.

L’attività svolta, anche in collaborazione con altre Università e Gruppi di Ricerca nazionali, ha portato durante il servizio in qualità di ricercatore di tipo B alla pubblicazione di 18 lavori scientifici su riviste internazionali. Da rilevare la coerenza con il SSD MEDS17A (ex MED/30) e la collocazione editoriale su riviste di diffusione internazionale indicizzate.

Attualmente, gli indici bibliometrici della candidata sono i seguenti:

Pubblicazioni totali: 57

H-index totale: 16

Citazioni totali: 983

La candidata ha inoltre svolto la sua attività, in qualità di principal investigator o sub-investigator, nei seguenti progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano revisione tra pari:

- 2022 PRINCIPAL INVESTIGATOR nello studio osservazionale prospettico: “Caratterizzazione del profilo di miRNA a livello lacrimale e congiuntivale in pazienti affetti da patologie infiammatorie e degenerative della superficie oculare, incluso il pemfigoide oculare delle membrane mucose - MIREYE” (Progetto vincitore Bando di Ateneo Progetti medi -Numero protocollo: RM1221816BB81BC1).
- 2022 CO-INVESTIGATORE nello studio osservazionale: “Innovative High Resolution Mass Spectrometry Based on Dual Fragmentation Process: a New Frontier for Structure Elucidation of Chemical Systems” (Vincitore di Bando di Ateneo Grandi Attrezzature Scientifiche 2022 - Numero protocollo: GA122181AEFBE248).

- 2022 TUTOR RESPONSABILE dello studio: “La salute oculare nell'era digitale: creazione di un programma di sensibilizzazione nel setting preadolescenziale” (Progetto vincitore Bando di Ateneo Avvio alla Terza Missione 2022- Numero protocollo: TM2221841E6FBE67).
- 2023 TUTOR RESPONSABILE dello studio: “Caratterizzazione di microRNA nella superficie oculare di pazienti affetti da orbitopatia di Basedow: nuovi biomarkers e potenziali target terapeutici “ (Progetto vincitore bando di Avvio alla Ricerca 2023 - Tipo 1 Numero protocollo: AR123188B476A59B).
- 2023 CO-INVESTIGATORE nello studio osservazionale: “Engineering and in vivo evaluation of novel 3-D printed biocompatible tissues in ophthalmology” (Vincitore di Progetto Medie Attrezzature Scientifiche - Numero protocollo: MA32318890B8DECB).
- 2023 CO-INVESTIGATORE nello studio osservazionale: “Integrating RET-CAM Imaging and Tear Biomarkers for Early Detection of Diabetic Retinopathy Progression” (Vincitore di Bando di Ateneo, Grandi Progetti -Numero protocollo: RG123188B40E38EF).
- 2024 TUTOR RESPONSABILE dello studio osservazionale: “Glaucoma Language Analysis for Screening and Surveillance” (Progetto vincitore bando di Avvio alla Ricerca 2024 - Tipo 1 - Numero protocollo: AR12419077E8D39F).
- 2024 CO-INVESTIGATORE nello studio osservazionale spontaneo:” Role of Nerve Growth Factor (NGF) in degenerative Motor Neuron Diseases (MNDs): from bench to bedside” (Progetto vincitore Bando di Ricerca 2024 - Progetti Grandi - Numero protocollo: RG1241910EEAD3AA).

Durante il triennio di servizio come RTD-B, la candidata ha partecipato alle seguenti attività di ricerca e trials clinici caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale:

- 2021-22 partecipazione in qualità di STUDY COORDINATOR alla sperimentazione clinica dal titolo: “A 4 week, Phase III, multicenter, double-masked, vehicle-controlled study to evaluate safety and efficacy of Oxervate® (cenegermin) 20 mcg/mL ophthalmic solution versus vehicle, in patients with severe Sjogren’s dry eye disease” NGF0121 sponsorizzata da Dompé Farmaceutici S.P.A.,Milano,
- 2024 partecipazione in qualità di PRINCIPAL INVESTIGATOR alla sperimentazione clinica sponsorizzata:” A Phase 3, Multi-center, Randomized, Quadruple-masked, Placebo-controlled Study of Batoclimab for the Treatment of Participants with Active Thyroid Eye Disease (TED)” (protocol number IMVT-1401-3201, protocol number IMVT-1401-3203)
- 2024 partecipazione in qualità di PRINCIPAL INVESTIGATOR alla sperimentazione clinica sponsorizzata: ”A 4-Week, Phase II, Multicenter, Randomized, Double-Masked, Vehicle- Controlled, Parallel Group Study With 4 Weeks of Follow-Up to Evaluate Safety and Efficacy of a new formulation of Recombinant Human Nerve Growth Factor (rhNGF) Eye Drop Solution at two different Concentrations in patients with Dry Eye Disease” NGF0123 – REDUCO sponsorizzata da Dompé Farmaceutici S.P.A.,Milano,
- 2024 partecipazione in qualità di PRINCIPAL INVESTIGATOR nello studio osservazionale spontaneo: “Valutazione delle vie olfattive e delle capacità cognitive nei pazienti affetti da neurotticopatia glaucomatosa “(SNIFFEYE)
- 2024 Proponente di accordo di cooperazione universitaria internazionale con paesi in via di sviluppo e partecipazione in qualità di PRINCIPAL INVESTIGATOR nello

studio osservazionale dal titolo "Preventing Avoidable Blindness in Kenya: A Community-Based Approach Through Teachers and Nurses Training in Meru District" (progetto sottomesso al Bando di cooperazione internazionale 2024 Sapienza Università di Roma)

La candidata è inoltre membro dell'Editorial Board della rivista © International Journal of Neuroscience | Published by Taylor & Francis Group, una rivista peer-reviewed a pubblicazione mensile. ISSN: Print -0020-7454, Online - 1563-5279 inclusa nei database: DOAJ, EMBASE/Excerpta Medica, PubMed Central, Scimago Journal Ranking, SCOPUS, Science Citation Index Expanded. Impact Factor® riportato in 2020 Journal Citation Reports® (Clarivate Analytics, 2020): 2.292

Ulteriori attività hanno compreso la partecipazione della Dott.ssa Bruscolini a numerosi congressi di rilevanza nazionale ed internazionale e la partecipazione come Membro del Collegio dei Docenti nel Dottorato in "Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di senso", Dipartimento Organi di Senso Università Sapienza di Roma dal 2021.

Dall'analisi complessiva della produzione scientifica, dell'attività di ricerca scientifica, della capacità di attrazione fondi, dell'attività didattica e del Curriculum Vitae, la Commissione esprime la seguente valutazione: *la dott.ssa Alice Bruscolini ha svolto la sua attività di ricerca in modo continuativo, coerente con il SC/SSD, dimostrando originalità e capacità organizzative, clinico-traslazionali anche multidisciplinari: OTTIMO*

Al termine dei propri lavori, e dopo un'ampia e articolata discussione, la Commissione decide di proporre al Consiglio del Dipartimento di Organi di Senso la chiamata della Dott.ssa Alice Bruscolini nel ruolo di Professore di II Fascia per il SC 06/F2 – SSD MEDS/17A, ritenendola pienamente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche previste per i Professori di II fascia.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00

Letto e approvato all'unanimità

Roma, 20 Febbraio 2025

La Commissione:

F.to Prof. Alessandro Lambiase, Presidente

F.to Prof. Armando de Virgilio, Commissario

F.to Prof. Maurizio La Cava, Segretario