

CODICE CONCORSO 2017POR011

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO BANDITA CON D.R. N. 131/2018 DEL 17/01/2018

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 885/2018 del 21/03/2018 è composta dai:

Prof. Antonella POLIMENI presso la Facoltà di Medicina e odontoiatria, SSD MED/28 dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza";

Prof. Stefano BONINI presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, SSD MED/30 dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;

Prof. Gianluca MANNI presso la Facoltà di Medicina E Chirurgia SSD MED/30 dell'Università Tor Vergata di Roma.

si riunisce il giorno 17/04/2018 alle ore 9.00 presso i locali del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.

Il Presidente ricorda che il 6 aprile 2018 la Commissione ha ricevuto dall'Ufficio Concorsi Personale Docente di Sapienza la documentazione, in formato elettronico, relativa al candidato unico alla procedura.

La Commissione prende atto, pertanto, che ha presentato domanda un solo candidato: il Prof. Alessandro Lambiase.

Ciascun componente della Commissione, presa visione della documentazione presentata dal candidato unico alla procedura, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura, ribaditi nell'ambito del Verbale n. 1 (ALLEGATO 1 AL VERBALE 1), redatto durante la riunione preliminare del 05/04/2018, e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica, procede a stendere il profilo curriculare del candidato, comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 AL VERBALE 2).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori in collaborazione del candidato con il Commissario Prof. Stefano Bonini (n. 11 dei 16 presentati) e con il Prof. Gianluca Manni (n.1 dei 16 presentati) e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (ALLEGATO 2 AL VERBALE 2)

Tutte le valutazioni vengono allegare al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Prof. Alessandro Lambiase vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 06/F2 Settore Scientifico-Disciplinare MED/30 presso il Dipartimento di Organi di Senso.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 17/04/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonella Polimeni - Presidente

Prof. Gianluca Manni – Membro

Prof. Stefano Bonini - Segretario

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Prof. Alessandro Lambiase

Profilo curriculare

Il candidato, Prof. Alessandro Lambiase, al momento Professore Associato nel SSD MED/30 presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma e strutturato presso il Policlinico Umberto I, DAI Testa Collo, UOC di Oculistica, in qualità di Dirigente Medico, inizia la sua formazione accademica nel 1991, laureandosi, con lode, in Medicina e Chirurgia presso Università di Roma "Tor Vergata", prosegue ottenendo il Diploma di Specializzazione, anch'essa con risultato lodevole, in Oftalmologia presso la medesima Università di Roma "Tor Vergata" e conseguendo il Dottorato in Tecnologie Avanzate in Biomedicina, nella medesima Università nel 2005. Dal 2003 al 2014 è stato Ricercatore presso l'Università di Roma campus Biomedico e dal 2014 è Professore Associato, conseguendo l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professori di I fascia SC 06/F2, SSD MED/30 per il periodo 2014-2020.

Il Prof. Lambiase, sin dal 1995, è stato vincitore di numerosi progetti di ricerca finanziati da Istituzioni pubbliche quali l'Università di Roma "Tor Vergata" e "Sapienza", l'Istituto Superiore di Sanità, l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), il Ministero della Salute. Molti dei progetti di ricerca sono focalizzati sul ruolo terapeutico e lo sviluppo del Nerve Growth Factor (NGF) e sull'efficacia del trattamento della Ciclosporina, ed hanno portato alla realizzazione di trial clinici, finanziati dal Ministero della Salute e dall'AIFA. Degno di nota, l'ultimo progetto a lui affidato dal MIUR nell'ambito del PRIN 2015, dal titolo: "Experimental and clinical evidence on the therapeutic role of Nerve Growth Factor in neurodegenerative ocular diseases".

L'attività didattica del Prof. Lambiase è ampia e di ottimo livello, presso l'Università Sapienza di Roma, dal 2014, è Docente nel Corso Integrato di Patologie degli Organi di Senso, Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia canale C, della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, del Corso di Laurea in Ortottica ad Assistente in Oftalmologia, del Master in L'assistenza chirurgica Oftalmologia, del Master in Nuove Tecniche e Strategie della Riabilitazione Visiva, del Master in Oftalmologia Medico Legale, del Master in Rino-Allergologia Pratica e del Master in Riabilitazione Visiva del Paziente Ipovedente

Dal punto di vista della produzione scientifica, si segnala che i dati bibliometrici del Prof. Lambiase sono i seguenti: Fonte di riferimento: banca dati Scopus, H-index complessivo: 40, citazioni complessive: 5928, H-index negli ultimi 15 anni: 29, citazioni negli ultimi 15 anni: 2549, numero lavori indexati pubblicati: 157, numero lavori indexati pubblicati negli ultimi 10 anni: 123, Impact Factor totale dei lavori pubblicati: 439.657.

Il Prof. Lambiase è inventore di 4 brevetti, dei quali 3 internazionali (PCT/IT97/00292; PCT/IT00/00016; RM2005A000447) e 1 nazionale (RM2006A000237).

Per ciò che riguarda la sua attività assistenziale, il Prof. Lambiase tra il 2000 e il 2003 è stato consulente presso la Clinica Oculistica dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma dove ha svolto attività ambulatoriale, dal 2003 al 2014 Dirigente Medico presso la Clinica Oculistica dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma dove ha svolto attività ambulatoriale e chirurgica, con il ruolo di Referente unico per la chirurgia del segmento anteriore e della chirurgia corneale. Da Dicembre 2017 è Dirigente Medico presso la UOC di Oculistica, DAI Testa Collo, Policlinico Umberto I. La casistica ricomprende: 1075 interventi, di cui 683 cataratte, 71 trapianti di cornea, 36 interventi di chirurgia vitreoretinica, 315 altri interventi a carico del segmento anteriore o delle palpebre (inclusi 31 trapianti di cellule staminali limbari) e 522 altri interventi di trattamenti laser della cornea a scopo refrattivo, del segmento anteriore e della retina e di ricoprimento congiuntivale in perforazione corneale.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare del Prof. Lambiase è completo, coerente e di ottimo livello, sotto il profilo didattico-scientifico. Risponde pienamente a tutti i criteri di valutazione individuale previsti dal bando, di congruenza, rilevanza e continuità temporale della produzione scientifica, di ampiezza e continuità dell'attività didattica. Ampiamente documentata l'attività assistenziale. La piena maturità scientifica del Prof. Lambiase è dimostrata anche dalla capacità di attrazione di numerosi finanziamenti competitivi, dai suoi alti valori bibliometrici e dalla produzione brevettuale.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato presenta ai fini concorsuali 16 lavori, tutti indexati e con Impact Factor (I.F.), pubblicati su riviste internazionali a larga diffusione. I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica del Prof. Lambiase (Impact factor Totale pari a 521,839, Citazioni Totali 5922, Media Citazioni per articolo 37,2, Hirsch (H) index 40, H index Normalizzato 1,67) dimostrano l'alta maturità scientifica del Prof. Lambiase.

Dall'esame delle 16 pubblicazioni presentate, pubblicate negli ultimi 10 anni, si evince che la produzione scientifica del Prof. Lambiase è di rilevanza internazionale, originale, caratterizzata da notevoli spunti di innovatività e condotta con ottimo rigore metodologico. Il ruolo del Candidato emerge con chiarezza dalla posizione del suo nome tra gli autori in diverse pubblicazioni (in 10 pubblicazioni è primo autore e in 4 ultimo autore). I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura.

Lavori in collaborazione:

Tra le 16 pubblicazioni presentate dal candidato, 11 risultano in collaborazione con il Prof. Stefano Bonini e 1 con il Prof. Gianluca Manni.

In particolare, in collaborazione con il Prof. Bonini le seguenti (dalla n. 6 alla n. 16):

- 6: **Lambiase A**, Sacchetti M, Mastropasqua A, Bonini S. Corneal changes in neurosurgically induced neurotrophic keratitis. JAMA Ophthalmol. 2013 Dec;131(12):1547-53. (IF = 4,488; Citations = 22)
- 7: **Lambiase A**, Aloe L, Mantelli F, Sacchetti M, Perrella E, Bianchi P, Rocco ML, Bonini S. Capsaicin-induced corneal sensory denervation and healing impairment are reversed by NGF treatment. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2012 Dec 17;53(13):8280-7. (IF = 3,441; Citations = 18)
- 8: **Lambiase A**, Sacchetti M, Bonini S. Nerve growth factor therapy for corneal disease. Curr Opin Ophthalmol. 2012 Jul;23(4):296-302. (IF = 2,557; Citations = 27)
- 9: **Lambiase A**, Leonardi A, Sacchetti M, Deligianni V, Sposato S, Bonini S. Topical cyclosporine prevents seasonal recurrences of vernal keratoconjunctivitis in a randomized, double-masked, controlled 2-year study. J Allergy Clin Immunol. 2011 Oct;128(4):896-897.e9. (IF = 11,003; Citations = 17)
- 10: **Lambiase A**, Micera A, Sacchetti M, Cortes M, Mantelli F, Bonini S. Alterations of tear neuromediators in dry eye disease. Arch Ophthalmol. 2011 Aug;129(8):981-6. (IF = 3,711; Citations = 46)
- 11: **Lambiase A**, Micera A, Sacchetti M, Mantelli F, Bonini S. Toll-like receptors in ocular surface diseases: overview and new findings. Clin Sci (Lond). 2011 May;120(10):441-50. (IF = 4,317; Citations = 26)
- 12: Mantelli F, **Lambiase A**, Bonini S. Clinical trials in allergic conjunctivitis: a systematic review. Allergy. 2011 Jul;66(7):919-24. (IF = 6,271; Citations = 18)
- 13: Sacchetti M, **Lambiase A**, Mantelli F, Deligianni V, Leonardi A, Bonini S. Tailored approach to the treatment of vernal keratoconjunctivitis. Ophthalmology. 2010 Jul;117(7):1294-9. (IF = 5,017; Citations = 20)
- 14: **Lambiase A**, Aloe L, Centofanti M, Parisi V, Bão SN, Mantelli F, Colafrancesco V, Manni GL, Bucci MG, Bonini S. Levi-Montalcini R. Experimental and clinical evidence of neuroprotection by nerve growth factor eye drops: Implications for glaucoma. Proc Natl Acad Sci U S A. 2009 Aug 11;106(32):13469-74. (IF = 9,432; Citations = 118)

15: **Lambiase A**, Micera A, Bonini S. Multiple action agents and the eye: do they really stabilize mast cells? Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2009 Oct;9(5):454-65. (IF = 3,151; Citations = 24)
16: **Lambiase A**, Micera A, Pellegrini G, Merlo D, Rama P, De Luca M, Bonini S. In vitro evidence of nerve growth factor effects on human conjunctival epithelial cell differentiation and mucin gene expression. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2009 Oct;50(10):4622-30. (IF = 3,431; Citations = 29)

Il Prof. Bonini dichiara che nelle pubblicazioni in collaborazione con il candidato, egli ha sempre un ruolo preminente nella ideazione e nella progettazione, come si evince dalla posizione nella lista dei coautori (in tutti è primo autore, in due è secondo).

E in collaborazione con il Prof. Gianluca Manni la seguente (n. 14):

14: **Lambiase A**, Aloe L, Centofanti M, Parisi V, Báo SN, Mantelli F, Colafrancesco V, Manni GL, Bucci MG, Bonini S, Levi-Montalcini R. Experimental and clinical evidence of neuroprotection by nerve growth factor eye drops: Implications for glaucoma. Proc Natl Acad Sci U S A. 2009 Aug 11;106(32):13469-74. (IF = 9,432; Citations = 118)

Il Prof. Manni dichiara che nella pubblicazione in comune, il Prof. Lambiase ha avuto un ruolo di rilevante nella ideazione e nella progettazione, come si evince dalla sua posizione tra gli autori (essendo primo nome nella lista).

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonella Polimeni - Presidente

Prof. Gianluca Manni - Membro

Prof. Stefano Bonini - Segretario

Allegato 2 al verbale 2

CANDIDATO Prof. Alessandro Lambiase

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

Il profilo curricolare del Candidato, la sua produzione scientifica continua, originale, di ottimo livello e congrua con il SSD oggetto della procedura, la capacità di attrazione di finanziamenti, gli alti valori bibliometrici, la produzione brevettuale, nonché le attività didattiche pertinenti e continue nel tempo, manifestano la piena rispondenza del Candidato ai requisiti espressi dal bando. Pertanto, la Commissione esprime all'unanimità una valutazione complessiva eccellente e ritiene il Prof. Lambiase pienamente meritevole a ricoprire il ruolo di Professore Universitario di I fascia nel Settore Scientifico Disciplinare MED/30.

LA COMMISSIONE:

Prof. Antonella Polimeni - Presidente

Prof. Gianluca Manni – Membro

Prof. Stefano Bonini - Segretario