

CODICE CONCORSO 2021PAA017

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, 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. 2325/2021 del 03.09.2021 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. n. 77 del 28-09-2021)

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva a n.1 posto di Professore universitario di ruolo di II fascia nominata con D.R. n. 175/2022 del 25.01.2022 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 25.01.2022 composta dai Professori:

Prof. Alessandro Lambiase, Ordinario SSD 06/F2 SC MED/30 presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Prof. Massimo Busin, Ordinario SSD 06/F2 SC MED/30 presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e per la Romagna dell'Università degli Studi di Ferrara

Prof. Angelo Maria Minnella, Associato SSD 06/F2 SC MED/30 presso il Dipartimento di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Cattolica del Sacro Cuore"

si riunisce (al completo), avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, il giorno 11 Aprile 2022 alle ore 13,30 per via telematica, trascorsi 7 giorni dalla data di pubblicazione del verbale preliminare (29.03.2022).

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Marcella Nebbioso

Giacinto Triolo

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare 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 Marcella Nebbioso con il Commissario Prof. Alessandro Lambiase:

7) Nebbioso M, Del Regno P, Gharbiya M, Sacchetti M, Plateroti R, Lambiase A. Analysis of the Pathogenic Factors and Management of Dry Eye in Ocular Surface Disorders. Int J Mol Sci. 2017;18(8):1764.

8) Nebbioso M, Lambiase A, Cerini A, Limoli PG, La Cava M, Greco A. Therapeutic Approaches with Intravitreal Injections in Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration: Current Drugs and Potential Molecules. *Int J Mol Sci.* 2019;20(7):1693.

9) Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Bonfiglio V, Plateroti R, Alisi L. The Complex Relationship between Diabetic Retinopathy and High-Mobility Group Box: A Review of Molecular Pathways and Therapeutic Strategies. *Antioxidants (Basel).* 2020;9(8):666.

10) Nebbioso M, Lambiase A, Gharbiya M, Bruscolini A, Alisi L, Bonfiglio V. High myopic patients with and without foveoschisis: morphological and functional characteristics. *Doc Ophthalmol.* 2020;141(3):227-236.

11) Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Sacchetti M, Greco A, Alisi L. Diabetic retinopathy, oxidative stress, and sirtuins: an in depth look in enzymatic patterns and new therapeutic horizons. *Surv Ophthalmol.* 2021:S0039-6257(21)00101-6.

e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che il giorno 11 Maggio alle ore 13,30 in via telematica tramite Google Meet (link: <https://meet.google.com/wuz-uvvu-kau>) sarà effettuato l'accertamento delle competenze linguistiche e ne dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati, almeno venti giorni prima della data stabilita.

Il Prof. Alessandro Lambiase in qualità di Presidente della Commissione comunica che, come previsto dall'articolo 5 del Bando di Concorso, dovrà richiedere al Magnifico Rettore una proroga di 30 giorni dei lavori della Commissione per consentire l'espletamento della procedura.

La seduta è tolta alle ore 14,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 11 Aprile 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente) _____

Prof. Massimo Busin (Membro) _____

Prof. Angelo Maria Minnella (Segretario) _____

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato: Marcella Nebbioso

Profilo curriculare

Il candidato, Dott.ssa Marcella Nebbioso, attualmente Dirigente Medico di I livello in Oftalmologia, Elevate professionalità, presso l' Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I, DAI Testa-Collo, inizia la sua formazione accademica nel 1984, laureandosi, con lode, in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "Sapienza", prosegue ottenendo il Diploma di Specializzazione, anch'esso con risultato lodevole, in Oftalmologia presso la medesima Università di Roma nel 1988. Dal 1988 al 1993 ha effettuato periodi di fellowship presso l'Ospedale San Camillo di Roma, Ospedale Oftalmico di Roma, l'Ospedale Bambin Gesù di Roma, il Centro Traumatologico di Roma, l'Ospedale Sant'Eugenio di Roma sulla microchirurgia oculare, l'ecografia, oftalmologia pediatrica, trattamento laser e fluorangiografia, chirurgia del segmento anteriore, glaucoma ed emergenze in oftalmologia. Nel 1992 ha conseguito "Post graduate scholarship" presso il Ministero della Sanità.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia SC 06/F2, SSD MED/30 nel 2019 e l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia SC 06/F2, SSD MED/30 nel 2021.

L'attività didattica della Dott.ssa Nebbioso è ampia e di ottimo livello, dal 1993 al 1998 è stata docente di Oculistica nelle scuole Infermieristiche dell'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini di Roma, dal 1995 è docente della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia e dal 2005 nella scuola di Specializzazione in Pediatria e dal 2009 è docente presso la Scuola di Specializzazione in Genetica medica, presso la Sapienza, dal 2000 al 2015 è stata docente del Dottorato in Patologia Umana, dal 2009 è docente nel dottorato "Biologia umana e genetica medica" e dal 2015 è docente presso il dottorato "Patologia Umana", presso la Sapienza; dal 2003 è Docente nel CLUPS di "Infermieristica pediatrica" e dal 2018 è docente del Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia" presso la Sapienza. Dal 2004 è docente presso i seguenti Master di I e II livello della Sapienza: "Assistenza infermieristica in area pediatrica", "Immunologia ed allergologia pediatrica", "Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario", "Riabilitazione visiva nel paziente ipovedente", "L' Assistenza in Chirurgia oftalmica", "Nuove tecniche e strategie della riabilitazione visiva", "Malattie rare".

Dal 2000 è responsabile operativo per la ricerca del laboratori di patologie oculari sperimentale del Dipartimento Organi di Senso; dal 2004 è rappresentante del personale TAB presso il Dipartimento Organi di Senso; dal 2006 è coordinatore di semestre nel CLUPS di Infermieristica pediatrica; dal 2019 Componente della Commissione del Nucleo di Valutazione del Dipartimento Organi di Senso; dal 2020 è responsabile del progetto PCTO "Esperienza presso il dipartimento Organi di Senso", presso l'Università Sapienza.

Dal punto di vista della produzione scientifica, si segnala che i dati bibliometrici della Dott.ssa Nebbioso sono i seguenti: H-index complessivo: 19, H-index negli ultimi 10 anni: 19, citazioni complessive: 1134, citazioni negli ultimi 10 anni: 1022, numero medio di citazioni totali: 11,3, numero totale lavori indexati pubblicati: 101 (banca dati scopus), numero lavori indexati pubblicati negli ultimi 10 anni: 88 (banca dati scopus), impact factor totale: 343 (cite score IF 4 years), impact factor negli ultimi 10 anni: 320 (cite score IF 4 years), e impact factor medio per pubblicazione: 2,3.

La dott.ssa Nebbioso, dal 2006 è stata Responsabile di numerosi progetti di ricerca spontanei sulle patologie allergiche oculari e sulle patologie retiniche eredo-degenerative e ha partecipato in qualità di Investigator a numerosi progetti finanziati dall'Università Sapienza e dal MIUR (PRIN 20152EKS4Y) nel 2016.

La dott.ssa Nebbioso è stata insignita del premio miglio lavoro scientifico dalla Low Vision Academy nel 2014, e un riconoscimento per l'attività scientifica dall' ARVO nel 2015.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali dal 1989 e ha organizzato Corsi monotematici presso i congressi della Low Vision Academy dal 2016 al 2018.

E' membro dell'Editorial Board di numerose riviste scientifiche tra cui "Journal of Research in diabetes and metabolism", "AIMS Medical Science" e "Antioxidants".

Per ciò che riguarda la sua attività assistenziale, la dott.ssa Nebbioso è Dirigente Medico oftalmologo di I livello dal 2000 presso il DAI Testa Collo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma. Dal 1990 al 1992 è stata medico oftalmologo a tempo determinato presso l'Ospedale San Camillo-Forlanini di Roma. Dal 2015 è referente per le malattie rare retiniche eredo-degenerative presso il

Policlinico Umberto I di Roma. Dal 2017 ha ottenuto il FAS "Elettrofisiologia e tecniche biomediche oculari" presso il Policlinico Umberto I di Roma. Dal 1987 è CTU presso il tribunale civile di Roma. Dal 1988 ha effettuato circa 1500 interventi di urgenze del segmento anteriore e chirurgia degli annessi come primo operatore presso il Policlinico Umberto I e l'Ospedale San Camillo di Roma, e circa 1300 interventi parachirurgici.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare della Dott.ssa Nebbioso 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.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il Candidato presenta ai fini concorsuali 12 lavori, tutti indexati e con Impact Factor, pubblicati su riviste internazionali a larga diffusione. I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica della dott.ssa Nebbioso (Impact factor Totale pari a 343, Citazioni Totali 1134, Hirsch (H) index 19) dimostrano la piena maturità scientifica della dott.ssa Nebbioso. Dall'esame delle 12 pubblicazioni presentate, si evince che la produzione scientifica della dott.ssa Nebbioso 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 9 pubblicazioni è primo autore, e ultimo autore in 3 pubblicazioni). I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura.

Lavori in collaborazione:

Tra le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, 5 risultano in collaborazione con il Prof. Alessandro Lambiase:

7) Nebbioso M, Del Regno P, Gharbiya M, Sacchetti M, Plateroti R, Lambiase A. Analysis of the Pathogenic Factors and Management of Dry Eye in Ocular Surface Disorders. *Int J Mol Sci.* 2017;18(8):1764.

8) Nebbioso M, Lambiase A, Cerini A, Limoli PG, La Cava M, Greco A. Therapeutic Approaches with Intravitreal Injections in Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration: Current Drugs and Potential Molecules. *Int J Mol Sci.* 2019;20(7):1693.

9) Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Bonfiglio V, Plateroti R, Alisi L. The Complex Relationship between Diabetic Retinopathy and High-Mobility Group Box: A Review of Molecular Pathways and Therapeutic Strategies. *Antioxidants (Basel).* 2020;9(8):666.

10) Nebbioso M, Lambiase A, Gharbiya M, Bruscolini A, Alisi L, Bonfiglio V. High myopic patients with and without foveoschisis: morphological and functional characteristics. *Doc Ophthalmol.* 2020;141(3):227-236.

11) Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Sacchetti M, Greco A, Alisi L. Diabetic retinopathy, oxidative stress, and sirtuins: an in depth look in enzymatic patterns and new therapeutic horizons. *Surv Ophthalmol.* 2021:S0039-6257(21)00101-6.

Il Prof. Lambiase dichiara che nelle pubblicazioni in collaborazione con il candidato, la dott.ssa Nebbioso ha svolto un ruolo preminente nella ideazione e nella progettazione degli studi, in accordo alla posizione di 1° nome tra la lista degli Autori.

Candidato: Giacinto Triolo

Profilo curriculare

Il candidato, Dott. Giacinto Triolo, attualmente Dirigente Medico di I livello in Oftalmologia, presso l'Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Università di Milano, inizia la sua formazione accademica nel 2010, laureandosi, in Medicina e Chirurgia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, prosegue ottenendo il Diploma di Specializzazione, in Oftalmologia presso la medesima Università di Roma nel 2016. Dal 2014 al 2015 ha svolto un periodo di fellowship sul glaucoma presso il Bascom Palmer Eye Institute di Miami, dove è stato Senior Research Associate dal 2015 al 2016. Dal 2017 al 2019 ha effettuato periodi di fellowship presso il Royal Victoria Infirmary, Newcastle Upon Tyne, e presso il Moorfields Eye Hospital di Londra sul glaucoma e la neurooftalmologia. Nel 2017 ha conseguito l'iscrizione all'esercizio della specialità oftalmica in UK e nel 2018 la fellow dell'European Board di Oftalmologia. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia SC 06/F2, SSD MED/30 nel 2021.

Il dott. Giacinto Triolo ha svolto attività didattica nel 2015 per studenti di medicina presso il Bascom Palmer Eye Institute di Miami, nel 2016 presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, nel 2018 presso il Royal Victoria Infirmary, Newcastle Upon Tyne per personale sanitario e specializzandi in oftalmologia e nel 2021 presso L'ESASO di Lugano.

Dal punto di vista della produzione scientifica, si segnala che i dati bibliometrici del Dott. Triolo coincidono come arco temporale totale e degli ultimi 10 anni e sono i seguenti: H-index: 16, citazioni: 622, numero medio di citazioni totali: 16,81, numero totale lavori indexati pubblicati: 37 (banca dati scopus), impact factor totale: 168, e impact factor medio per pubblicazione: 4,54.

Il dott. Triolo, è stato Investigator in 2 progetti di ricerca finanziati dalla Società Oftalmologica Italiana nel 2011 e dal NIH nel 2014 e investigator in numerosi trials clinici sponsorizzati da Ditte farmaceutiche dal 2013 al 2019.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali dal 2011. E' membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche: "Journal of Ophthalmology", "Journal of Clinical Medicine" e "Frontiers in Medicine".

Per ciò che riguarda la sua attività assistenziale, dal 2019 il dott. Triolo è Dirigente Medico oftalmologo di I livello, responsabile del servizio glaucoma, presso l'Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Università di Milano. Dal 2016 al 2019 ha svolto attività clinico/chirurgica oculistica presso l'Ospedale San Raffaele di Milano, il Royal Victoria Infirmary, Newcastle Upon Tyne, e presso il Moorfields Eye Hospital di Londra.

Ha effettuato 650 interventi di cataratta, 180 interventi di glaucoma, 15 interventi di vitrectomia e 286 interventi parachirurgici.

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il profilo curriculare del Dott. Triolo è completo, coerente e di buon livello, sotto il profilo didattico-scientifico. Risponde 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. Documentata l'attività assistenziale.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca:

Il Candidato presenta ai fini concorsuali 12 lavori, tutti indexati e 11 su 12 con Impact Factor, pubblicati su riviste internazionali a larga diffusione. I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica del dott. Triolo (Impact factor Totale pari a 168, Citazioni Totali 622, Hirsch (H) index 16) dimostrano la maturità scientifica del dott. Triolo. Dall'esame delle 12 pubblicazioni presentate, si evince che la produzione scientifica del dott. Triolo è di rilevanza internazionale, originale, caratterizzata da spunti di innovatività e condotta con buon rigore metodologico. Il ruolo del Candidato emerge con chiarezza solo in 6 dei lavori presentati (in 3 pubblicazioni è primo autore, e in 3 pubblicazioni è secondo autore). I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura.

Lavori in collaborazione:

Il ruolo svolto dal Candidato è ben evidenziabile dalla sua posizione tra gli autori in 6 pubblicazioni: 1° nome in 3 pubblicazioni e 2° nome in 3 pubblicazioni. Nessuna delle 12 pubblicazioni presentate dal candidato risulta svolta in collaborazione con i Commissari.