

## **CODICE CONCORSO 2018PAR051**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II 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. 190/2019 DEL 16.01.2019**

### **VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Universitario di ruolo di II fascia per il SC 06/F2, SSD MED/30, presso il Dipartimento di Organi di Senso nominata con D.R. n. 190/2019 del 16.01.2019 composta dai:

Prof. **Alessandro Lambiase** - Professore Ordinario - presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Dipartimento di Organi di Senso - SSD MED/30 della Sapienza Università di Roma

Prof. **Gianluca Manni** – Professore Ordinario - presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - SSD MED/30 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. **Marco Coassin** – Professore Associato – presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - SSD MED/30 dell'Università di "Campus Bio-Medico" di Roma

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 24/04/2019 alle ore 9,30 per via telematica.

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:

Dott.ssa Magda Gharbiya

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curricolare 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 Dott.ssa Magda Gharbiya con il Commissario Prof. Alessandro Lambiase e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce la data, l'ora ed il luogo in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche, il giorno 15 Maggio, alle ore 9,30, presso la stanza della Vice-Direzione del Dipartimento Organi di Senso sita al pianoterra dell'edificio di Oculistica e ne dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati, almeno venti giorni prima della data stabilita.

La seduta è tolta alle ore 10,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 24.04.2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente) \_\_\_\_\_

Prof. Gianluca Manni (Membro) \_\_\_\_\_

Prof. Marco Coassin (Segretario) \_\_\_\_\_

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidato Dott.ssa Magda Gharbiya

### Profilo curricolare

La candidata, Magda Gharbiya, al momento Ricercatore Universitario nel SSD MED/30 presso il Dipartimento di Organi di Senso della "Sapienza" Università di Roma e strutturata presso l'AOU Policlinico Umberto I, DAI Testa Collo, UOC di Oculistica, in qualità di Dirigente Medico Responsabile di Unità Operativa Semplice. Inizia la sua formazione accademica nel 1992, laureandosi, con lode, in Medicina e Chirurgia presso la "Sapienza" Università di Roma e prosegue ottenendo il Diploma di Specializzazione, anche esso con risultato lodevole, in Oftalmologia presso la medesima Università, nel 1996. Dal 1998 è Fellow dell' "European Board of Ophthalmology". Dal 1999 è Ricercatore presso la Sapienza Università di Roma, conseguendo l'Abilitazione Scientifica nazionale alle funzioni di Professore di II fascia nel SC 06/F2, SSD MED/30 nel 2017, per il periodo 2017-2023.

La candidata ha svolto prevalentemente attività di ricerca nel campo delle patologie retiniche, focalizzata sulla valutazione clinico-traslazionale di nuove strategie diagnostiche e terapeutiche. Negli anni, la candidata ha partecipato, come Investigatore, a numerosi progetti di ricerca finanziati da enti nazionali ed internazionali tra i quali diversi trial clinici multicentrici sulla sperimentazione di nuovi farmaci nelle patologie neurodegenerative. Nel 2014 e nel 2017 è stata vincitrice, come Principal Investigator, di due Bandi di Ateneo per la Ricerca Scientifica, entrambi finanziati dalla "Sapienza Università di Roma", su progetti finalizzati all'individuazione di nuovi biomarkers oculari nella Malattia di Alzheimer.

Dal 2006 la candidata è Docente titolare di insegnamento nel Corso Integrato di Patologie degli Organi di Senso del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia del canale C della "Sapienza" Università di Roma; dal 2000 è Docente titolare di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Oftalmologia nella stessa Università; dal 2011 al 2017 è stata Docente titolare di insegnamento nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale e nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso la "Sapienza"; dal 2011 è Docente titolare di insegnamento nel Master di I livello "L'assistenza in chirurgia oftalmica" e dal 2018 è Direttore del Master di I livello "Osteopatia e Terapia integrata della Persona" presso la "Sapienza" Università di Roma.

Analizzando la produzione scientifica della candidata, si segnala che i dati bibliometrici sono i seguenti: 38 pubblicazioni internazionali indicizzate totali (SCOPUS); 17 pubblicazioni internazionali indicizzate negli ultimi 5 anni (SCOPUS); 86,3 impact factor totale (JOURNAL CITATION REPORTS); 2,27 impact factor medio per prodotto (JOURNAL CITATION REPORTS); 636 numero totale di citazioni (SCOPUS); 610 numero di citazioni negli ultimi 10 anni (SCOPUS); 16,74 numero medio di citazioni per prodotto (SCOPUS); 14 Hirsh (H) index (SCOPUS); 13 H index negli ultimi 10 anni (SCOPUS); 0,61 H index normalizzato.

L'attività clinico-assistenziale della candidata è di qualità eccellente. In particolare, la candidata è Dirigente Medico strutturato nella UOC di Oculistica dal 1999 presso l'AOU Policlinico Umberto I; dal 1999 al 2001 è stata Referente del Centro di Diagnostica e Terapia laser retinica; dal 2002 è referente del Day Hospital; dal 2016 è Responsabile di Unità Operativa Semplice "Centro Laser ed Ecografia Oculare"; dal 2017 è Referente del Blocco Operatorio; dal 2015 è Componente della Rete Aziendale dei Facilitatori per la Gestione del Rischio Clinico; dal 2016 è Membro della Commissione Aziendale per l'individuazione dei fabbisogni di dispositivi medici specialistici e protesi. Dal 2016, inoltre, la candidata è Consulente del Policlinico Militare di Roma per l'esecuzione di interventi di chirurgia vitreo-retinica nei traumi da guerra. L'ampia casistica operatoria della candidata comprende 6315

interventi chirurgici e, nello specifico, 1849 interventi di chirurgia vitreo-retinica e 77 interventi di traumatologia oculare.

Negli anni, la candidata, ha partecipato come Relatore, su invito, a numerosi Congressi Scientifici con valenza nazionale, su tematiche inerenti le patologie retiniche.

Presso Sapienza Università di Roma, dal 2011, la candidata è Membro del Consiglio Didattico Scientifico del Master di I livello "L'assistenza in chirurgia oftalmica"; dal 2014 è Referente del Dipartimento di Organi di Senso per U-GOV-Ricerca, e dal 2018 è Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia e Direttore del Master di I livello "Osteopatia e Terapia Integrata della Persona".

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il profilo curricolare della candidata 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, e di ampiezza e continuità dell'attività didattica ed è ben commisurato al ruolo accademico di ricercatore universitario ricoperto fino ad oggi. L'attività in campo clinico è eccellente e ben documentata. Le attività universitarie gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi sono anch'esse ben commisurate al ruolo accademico di ricercatore universitario ricoperto fino ad oggi. Dalla valutazione complessiva della qualificazione didattico-scientifica della candidata, basata sull'analisi delle pubblicazioni e dei titoli presentati, la Commissione ritiene che ella abbia raggiunto la piena maturità a svolgere il ruolo di Professore di II fascia nel settore scientifico disciplinare MED/30.

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La candidata presenta ai fini concorsuali 12 lavori, tutti indexati e con Impact Factor (I.F.), pubblicati su riviste internazionali a larga diffusione. I parametri bibliometrici relativi all'intera produzione scientifica della Dott.ssa Magda Gharbiya (numero complessivo di lavori su banche dati internazionali pari a 38, Impact factor Totale pari a 86,3, numero totale delle citazioni pari a 636, media citazioni per articolo pari a 16,7, H index pari a 14, H index Normalizzato pari a 0,61) dimostrano la piena maturità scientifica della candidata. Dall'esame delle 12 pubblicazioni presentate, pubblicate negli ultimi 5 anni, si evince che la produzione scientifica della candidata è di rilevanza internazionale, originale, caratterizzata da notevoli spunti di innovatività e condotta con ottimo rigore metodologico. Il ruolo di spicco della candidata emerge con chiarezza dalla posizione del suo nome tra gli autori in 10 delle 12 pubblicazioni presentate: in 8 pubblicazioni è primo autore, e in 2 è ultimo autore. I lavori presentati sono pienamente coerenti con le tematiche del bando e del SSD oggetto della procedura. La Commissione pertanto ritiene all'unanimità che la Dott.ssa Magda Gharbiya sia idonea e qualificata a svolgere il ruolo di Professore Associato nel settore disciplinare MED/30.

#### Lavori in collaborazione:

Tra le 12 pubblicazioni presentate dal candidato, 3 risultano in collaborazione con il Prof. Alessandro Lambiase (dalla n. 10 alla n. 12):

10. Bruscolini A, Sacchetti M, La Cava M, **Gharbiya M**, Ralli M, Lambiase A, De Virgilio A, Greco A. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - An update. *Autormmun Rev.* 2018 Mar;17(3):195-200. IF: 8,745; N. citazioni: 1; Press: Elsevier

11. Bruscolini A, La Cava M, **Gharbiya M**, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. J Immunol Res. 2018 Feb 18;2018:1454616 doi: 10.1155/2018/1454616. IF:3,298; N. citazioni:0; Press:Hindawi

12. **Gharbiya M**, Bruscolini A, Sacchetti M, Rosso P, Carito V, Segatto M, Fico E, Tirassa P, Lambiase A. In vivo antivascolar endothelial growth factor treatment induces corneal endothelium apoptosis in rabbits through changes in p7SNT-1/proNGF pathway. J Cell Physiol. 2018 Nov;233(11):8874-8883. IF: 3,923; N. citazioni: 0; Press: Wiley-Liss Inc.

Il Prof. Alessandro Lambiase dichiara che nella pubblicazione n. 12 la candidata ha un ruolo preminente nella ideazione, progettazione e realizzazione del lavoro, come si evince dalla posizione di primo nome nella lista dei coautori; egli dichiara inoltre che nelle pubblicazioni n. 10 e n. 11, dove la candidata è rispettivamente quarto e terzo nome nella lista dei coautori, la Prof. Gharbiya ha svolto un ruolo rilevante nella ideazione e realizzazione di entrambi i lavori.