

Procedura selettiva 2018RUB09 – Allegato 8 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/F2 – MALATTIE APPARATO VISIVO (profilo: settore scientifico disciplinare MED/30 - MALATTIE APPARATO VISIVO) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2961 del 13 settembre 2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 76 del 25 settembre 2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato MARITAN VERONICA

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: La candidata presenta un curriculum vitae espressione di un percorso formativo di buon livello, in linea con il Settore Scientifico Disciplinare MED/30. Dal suo curriculum si evince un costante impegno clinico principalmente mirato all'oftalmologia pediatrica e alla diagnostica oftalmologica, associato ad una modesta esperienza chirurgica.

Titoli: La commissione prende atto che la candidata ha fornito documentazione in merito al possesso dei seguenti titoli: laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Oftalmologia. La candidata è inoltre in possesso di documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri per la durata di 1 anno (primo anno del Dottorato di Ricerca in Medicina dello Sviluppo e Scienze della Programmazione). La commissione prende atto che la candidata non ha dichiarato e non ha fornito documentazione attestante il conseguimento finale del dottorato di ricerca. Dalla documentazione esaminata si evince una buona attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale. La candidata è in possesso inoltre di una buona attività congressuale con 23 relazioni a congressi, per la maggior parte di livello nazionale. La commissione prende atto che la candidata non ha fornito documentazione attestante il possesso dei seguenti titoli: attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali (o partecipazione agli stessi), realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista, titolarità di brevetti, premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca e l'ottenimento di diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): La produzione scientifica presentata è di modesto livello (sei articoli full-length presentati), né continuativa né costante nel tempo. L'originalità delle ricerche condotte appare moderata e il materiale della ricerca è pubblicato in riviste senza impact factor in 3 casi, con modesto impact factor in 1 caso e di

buon impact factor in altri due casi. La candidata non è mai stata ne primo ne ultimo autore nelle pubblicazioni presentate.

Candidato PARROZZANI RAFFAELE

motivato giudizio analitico su:

Curriculum: Il candidato presenta un curriculum vitae espressione di un percorso formativo di ottimo livello, in linea con il Settore Scientifico Disciplinare MED/30. Dal suo curriculum si evince un costante impegno clinico principalmente mirato all'oncologia oculare e orbitaria, alla retina medica e alle patologie genetiche con coinvolgimento oculare, in particolare la neurofibromatosi di tipo 1. L'attività assistenziale si è svolta principalmente in ambito di oncologia oculare e orbitaria, con notevole attività clinica e chirurgica. Dimostra ormai elevata padronanza nel trattamento di patologie oculari e orbitarie ascrivibili al settore oncologico, con ottimi spunti di collaborazione interdisciplinare, sia per quanto riguarda la pratica clinica che la ricerca scientifica.

Titoli: I titoli delineano una formazione progressivamente completa e comprendono: la laurea in Medicina e Chirurgia, la Specializzazione in Oftalmologia, il Dottorato di Ricerca in Oncologia ed Oncologia Chirurgica. Il candidato ha ottenuto inoltre il titolo di Fellow dall'European Board of Ophthalmology e l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia (settore concorsuale 06/f2 malattie apparato visivo). In merito alla presenza di documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri, il candidato ha ottenuto il sostegno nella sua attività di ricerca dall'IRCCS Fondazione Bietti (5 anni), unico IRCCS oftalmologico nell'ambito della rete riconosciuta dal ministero della salute. Il candidato ha svolto attività di insegnamento in ambito universitario sia nel corso di Ortottica e Assistenza in Oftalmologia che nelle Scuole di Specialità in Oftalmologia, Medicina d'Urgenza e Neurologia dell'Università degli Studi di Padova. Il candidato dimostra elevata padronanza chirurgica in ambito di oncologia oculare, come attestato dalla casistica operatoria. La commissione prende atto della presenza di tre attività progettuali (responsabilità di 3 studi scientifici e ottenimento dei relativi fondi per la ricerca), come anche la partecipazione (principalmente come co-investigatore) a 23 studi multicentrici internazionali. Il candidato dichiara inoltre una rilevante attività congressuale (84 relazioni a congressi nazionali ed internazionali). La commissione prende atto che il candidato ha conseguito due premi scientifici (premio Alceste Mion per l'Oftalmologia e premio miglior ricerca al Congresso Europeo sulla Neurofibromatosi 2017). Il candidato ha inoltre usufruito di un contratto RTDA (di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240) per più di 30 mesi. Il candidato non presenta documentazione attestante il conseguimento di brevetti.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato): La produzione scientifica presentata è di ottimo livello, con spiccato contributo individuale e principalmente incentrata in ambito di oncologia oculare e orbitaria, di retina medica e delle manifestazioni oculari correlate alla neurofibromatosi. L'originalità delle ricerche condotte appare elevata e le pubblicazioni presentate sono tutte ad elevato impact factor in ambito oftalmologico (1° quartile). Il candidato è primo od ultimo autore in 12 pubblicazioni e secondo autore in altre tre.



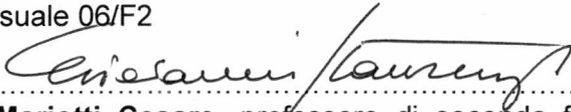
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero di due (pari o inferiore a sei), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 29/01/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Staurengi Giovanni, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 06/F2



Prof. Mariotti Cesare, professore di seconda fascia dell'Università Politecnica delle Marche, settore concorsuale 06/F2



Prof. Figus Michele, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Pisa, settore concorsuale 06/F2

