

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED30

(Decreto rettorale n. 2682 del 08/11/2019, pubblicato il 8/11/2019 Riferimento 1529)

Verbale n. 4 – Relazione finale

La Commissione giudicatrice della procedura in premessa, nominata con Decreto Rettorale n. 3024 del 16/12/2019, nella seguente composizione:

- Prof. Francesco Bandello, professore di prima fascia in servizio presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano;
- Prof. Gianluca Manni, professore di prima fascia in servizio presso l'Università di Roma Tor Vergata;
- Prof. Luca Mario Rossetti, professore di prima fascia in servizio presso l'Università degli Studi di Milano La Statale

per adempiere alle funzioni conferitegli, si è riunita nei seguenti giorni:

Riunione preliminare: in data 20/12/2019 alle ore 08:30 (*in modalità telematica*)

Riunione n. 2: in data 16/01/2020 alle ore 9.00 (*in modalità telematica*)

Riunione n. 3: in data 16/01/2020 alle ore 9.30 (*in modalità telematica*)

Riunione preliminare

In tale riunione la Commissione ha deliberato di affidare le funzioni di Presidente al Prof. Francesco Bandello e quelle di Segretario al Prof. Gianluca Manni. Quindi, ciascun componente, preso atto della normativa concorsuale, del termine di conclusione della procedura, dell'inesistenza di istanze di ricusazione; dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'assenza di conflitti di interesse con gli altri commissari, nonché di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I, titolo II, del libro II del codice penale, ha stabilito di attenersi ai criteri generali di cui all'allegato n. 1, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione, per procedere alla valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche, facendo anche ricorso, ove possibile, a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale; ha, altresì, stabilito, quanto ai lavori in collaborazione, di dover previamente determinare l'apporto del candidato e definito l'oggetto dell'accertamento della prova di idoneità didattica.

Riunione n. 2 - Valutazione dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiarata l'inesistenza di rapporti di parentela o affinità fino al quarto grado incluso e l'inesistenza di situazioni di incompatibilità tra essi e il candidato, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di

procedura civile, ha effettuato l'esame dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche presentati dal candidato, compilando, una scheda contenente un breve profilo curriculare e formulando una valutazione collegiale sul suddetto profilo curriculare e sull'attività scientifica, di cui all'allegato n. 2 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale.

Riunione n. 3 - Accertamento dell'idoneità didattica e delle competenze linguistiche


La Commissione, identificato il candidato presente, ha proceduto, all'accertamento dell'idoneità didattica e delle competenze linguistiche del candidato, formulando, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare, al termine della prova un giudizio collegiale in merito alla stessa, di cui all'allegato 3 alla presente relazione, di cui costituisce parte integrante e sostanziale. Terminato per il candidato il suddetto accertamento, la Commissione ha espresso collegialmente un giudizio finale, anch'esso riportato nel suddetto allegato 3 alla presente relazione.

La Commissione, quindi, dopo attenta e approfondita discussione ha individuato all'unanimità dei componenti il Dott. Raffaele Mancino quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattico-scientifiche per le quali è stato emanato il bando per le seguenti motivazioni: il candidato appare pienamente maturo per ricoprire il ruolo di Professore associato

A conclusione dei lavori, la Commissione ha proceduto alla stesura della presente relazione finale. Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 16/01/2020

LA COMMISSIONE

- Prof. Francesco Bandello
- Prof. Gianluca Manni 
- Prof. Luca Mario Rossetti

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED30 (Decreto rettorale n. 2682 del 08/11/2019, pubblicato il 8/11/2019 Riferimento 1529)

Relazione finale - Allegato n. 1

La Commissione, coerentemente a quanto riportato nel decreto rettorale di indizione della procedura valutativa, determina i seguenti criteri di valutazione:

A) per quanto riguarda l'attività scientifica e didattica, nonché i servizi prestati:

- Attività di Insegnamento in Malattie dell'Apparato Visivo presso corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione e Master, attività di tutoraggio clinico-chirurgico di Medici in formazione;
- Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;
- Collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale;
- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorandi di ricerca accreditati dal Ministero;
- Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione ad essi;
- Attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti con il profilo indicato nel bando, comprovata da casistica chirurgica.

B) per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i commissari o con i terzi:

- l'autore di riferimento della pubblicazione,
- l'ordine di elencazione dei coautori,
- il carattere non episodico della collaborazione scientifica ossia la continuità temporale della produzione scientifica in relazione anche alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare.

C) per quanto riguarda la produzione scientifica del candidato, da effettuarsi previa individuazione dell'apporto individuale nei lavori in collaborazione:

- I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
- II) congruenza dell'attività del candidato con le discipline comprese nel settore concorsuale e nei settori scientifico-disciplinari di cui alla procedura;
- III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- IV) continuità temporale della produzione scientifica, anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze dello specifico settore scientifico disciplinare;
- V) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione.



D) per quanto riguarda la prova di idoneità didattica, che verrà effettuata mediante lo svolgimento di un seminario su un tema scelto dal candidato con esclusione dei candidati che siano già professori di prima o di seconda fascia in università italiane:

I) conoscenza del tema;

II) capacità di inquadramento sistematico;

III) ampiezza e qualità delle argomentazioni.

IV) chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione;

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale n. 1 cui si riferisce

LA COMMISSIONE

Prof. FRANCESCO BANDELLO (Presidente)

Prof. GIANLUCA MANNI, (Segretario)



Prof. LUCA MARIO ROSSETTI

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED30 (Decreto rettorale n. 2682 del 08/11/2019, pubblicato il 8/11/2019 Riferimento 1529)

Relazione finale - Allegato n. 2

Verbale n. 2 – Allegato B)

Candidato n. 1: Dott. Raffaele Mancino

Breve profilo curriculare

criteri di valutazione individuati nella seduta preliminare	Titoli del candidato
Attività di insegnamento in Malattie dell'Apparato visivo presso corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione e Master; attività di tutoraggio clinico-chirurgico di Medici in formazione;	<ul style="list-style-type: none"> - Dall'A.A. 1997/98 all'A.A. 2001-2002: seminari sulla Microbiologia ed Anatomia Umana Oculare nel Diploma Universitario per Ortottisti ed Assistenti in Oftalmologia dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata"; - Dall'Anno Accademico 2003/2004 ad oggi: Insegnamento MED/30 Malattie dell'Apparato Visivo: Corso di Chirurgia Vitreo-Retinica presso il corso di Laurea per Ortottisti Assistenti in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; - Negli A.A: 2013/14; 2014/15; 2016/17; 2017/18 è stato Coordinatore del Corso Integrato Chirurgia ed Assistenza Oftalmica presso il corso di laurea Ortottisti Assistenti in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; - Dall'A.A:2007/2008 ad oggi insegnamento MED/30 Chirurgia Vitreo-Retinica presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". - Dall'A.A. 2007/2018 all'A.A. 2015/16 insegnamento MED/30 Chirurgia ab esterno del segmento posteriore presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". - Dall'A.A. 2014/2015 al 2015/16 insegnamento MED/30 di Semeiotica del segmento posteriore, presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". - Dall'A.A: 2014/2015 al 2015/2016 insegnamento MED/30 di Chirurgia Oculare presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". - Dall'A.A. 2014/2015 ad oggi insegnamento MED/30 Chirurgia della retina e strabismo, presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia

	<p>dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dall'A.A. 2016/2017 ad oggi insegnamento MED/30 Diagnostica per immagini del segmento posteriore, presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". - Dall'A.A. 2016/2017 ad oggi insegnamento MED/30 Emergenze oculistiche, presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". - Dall'A.A. 2017/2018 ad oggi è docente di Malattie dell'Apparato Visivo: Semeiotica e diagnostica Oftalmologica presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Legale dell'Università di Roma Tor Vergata. - Dall'A. A. 2009/2010 all' A.A.2013/2014 è stato titolare di un modulo di insegnamento (0,4 CFU) del corso di Malattie dell'Apparato Visivo, facente parte del corso integrato "Specialistiche", corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata. - Dall'A.A. 2015/2016 ad oggi è docente di Medicina Pratica VI del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia con 1 CFU.
<p>Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fondi CNR dal 01.01.1997 al 31.12.1999. Titolo: Robotica in chirurgia, applicazioni di robotica in microchirurgia oculare. Componente unità di ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2000 al 31.12.2000. Titolo: Endotelio corneale e dorzolamide. Componente unità di ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2000 al 31.12.2000. Titolo: Prevalenza dell'infezione da Chlamydia Trachomatis nei portatori di LAC. Responsabile della ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2000 al 31.12.2000. Titolo: Incidenza minorazioni visive nell'isola di Ponza. Componente unità di ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2001 al 31.12.2001. Titolo: Dosaggio dorzolamide e brinzolamide nell'occhio. Responsabile della ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2001 al 31.12.2001. Titolo: Studio ecografico di pazienti con G.A.P. In terapia con Xalatan. Componente unità di ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2003 al 01.01.2004. Titolo: Profilassi per herpes simplex in pazienti sottoposti a cheratoplastica. Responsabile della ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2006 al 31.12.2006. Titolo: Cambiamento delle minorazioni visive reali fra il 1998 ed il 2000 nella popolazione dell'isola di Ponza. Componente unità di ricerca. - Ricerca Scientifica di Ateneo dal 01.01.2009 al 31.12.2009. Titolo: Valutazione dello stress ossidativo e della capacità antiossidante totale in pazienti con retinopatia diabetica proliferante. Responsabile della ricerca. - PRIN 2010-2011, dal 01.02.2013 al 01.02.2016. Titolo: Neurodegenerazione e neuroprotezione: ruolo dell'espressione della neuroglobina indotta dagli ormoni estrogeni. Protocollo n. 20109MXHMR_008. Componente unità di ricerca. - Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca del MIUR (FFABR) (comma 295 legge di bilancio 2017- Legge 232-2016). Responsabile della

	<p>ricerca.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CFTY720D2399: Studio multicentrico in aperto ad un solo gruppo di trattamento per valutare la sicurezza e la tollerabilità a lungo termine di 0.5 mg di fingolimod somministrato per via orale una volta al giorno in pazienti con forme recidivanti di sclerosi multipla (2009; Sponsor Novartis) 2. CFTY720D2306 IN PP-MS: A double-blind, randomized, multicenter, placebo-controlled, parallel-group study comparing the efficacy and safety of 1.25 mg FTY720 administered orally once daily versus placebo in patient with PPMS (2010 Sponsor Novartis) 3. CBAF312A2201-: A phase II, double-blind, randomized, multicenter, adaptive dose-ranging, placebo-controlled, parallel-group study evaluating safety, tolerability and efficacy on MRI lesion parameters and determining the dose response curve of BAF312 given orally once daily in patients with RRMS (2009 Sponsor Novartis) 4. OCRELIZUMAB: A randomized, double-blind, double-dummy, parallel-group study to evaluate the efficacy and safety of Ocrelizumab in comparison to interferon beta-1a (Rebif) in patients with relapsing multiple sclerosis (2009 sponsor La roche, Ltd) 5. CFTY720DIT01 Studio pilota della durata di 18 mesi, in aperto, con il valutatore in condizioni di cecità, randomizzato, multicentrico, con controllo attivo, a gruppi paralleli, per valutare l'efficacia e la sicurezza di fingolimod a confronto con interferon beta-1a nel trattamento dei sintomi cognitivi associati alla sclerosi multipla recidivante-remittente e per valutare la possibile relazione di tali effetti con l'atrofia cerebrale regionale. (2012 Sponsor Novartis) 6. CBAF312A2201-EXT1: Double-blind, Randomized, Multi-center, Adaptive Dose-ranging, Placebo-controlled, Parallel-group Study Evaluating Safety, Tolerability and Efficacy on MRI Lesion Parameters and Determining the Dose Response Curve of BAF312 Given Orally Once Daily in Patients With Relapsing-remitting Multiple Sclerosis. (2011 Sponsor Novartis) 7. CFTY720D2311: A two-year, Double-blind, Randomized, Multicenter, Active-controlled Study to Evaluate Safety and Efficacy of Oral Fingolimod Versus Interferon Beta-1a i.m. in Pediatric Patients With Multiple Sclerosis. (2013 Sponsor Novartis) 8. CFTY720D2304: A Multicenter, Randomized, Double-blind, Parallel-group, Placebo-controlled Variable Treatment Duration Study Evaluating the Efficacy and Safety of Siponimod (BAF312) in Patients With Secondary Progressive Multiple Sclerosis. (2014 Sponsor Novartis) 9. MT-1303-E05: A Phase II, Multicentre Study to Evaluate the Long-term Safety and Efficacy of MT-1303 in Subjects With Relapsing-remitting Multiple Sclerosis Who Have Completed the MT- 1303-E04 Study. (2011 sponsor Celgene) 10. "Randomized, double-blind, controlled trial evaluating the effects of an ophthalmic solution of Coenzyme Q10 and Vitamin E in patients affected by open-angle glaucoma." (2018 promotore Istituto Mario Negri)
Collaborazione editoriale con riviste di rilevanza internazionale;	<p>- Dal 23.09.2016, Editorial Board Member della rivista scientifica della Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO): Translational Visual Science and Technology.</p> <p>- Dal 5 giugno 2017, Associate Editor per la sezione di Retina della rivista</p>

	<p>internazionale BMC Ophthalmology.</p> <p>- Dal 21.11.2016, Academic Editorial Board Member della rivista internazionale Biomedicine & Prevention.</p>
Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;	-Dall' A.A. 2017/2018 membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca dal titolo "Scienze Infermieristiche e Sanità Pubblica" presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
Attività di coordinamento e di organizzazione a gruppi di ricerca e la partecipazione a essi;	<p>- Si è dedicato a ricerche nell'ambito dei processi degenerativi della retina e del nervo ottico. In particolare in collaborazione con il centro di sclerosi multipla dell'Università di Roma Tor Vergata diretto dal Prof. Centonze ha contribuito ad evidenziare l'esistenza di correlazioni tra specifiche caratteristiche biochimiche del liquido cefalorachidiano e processi degenerativi retinici valutati mediante OCT. Nell'ambito di tale collaborazione ha partecipato a numerosi trials clinici internazionali. Il legame tra malattie neurodegenerative e occhio è stato documentato anche in pazienti con Malattia di Alzheimer. In tali soggetti la malattia neurologica è risultata associarsi a specifiche alterazioni dello strato delle fibre nervose retiniche, dei parametri morfometrici della papilla ottica e degli indici del campo visivo, così da documentare come una discreta percentuale di pazienti con Malattia di Alzheimer presenti a livello oculare un quadro clinico compatibile con la diagnosi di glaucoma, in assenza di valori elevati della pressione intraoculare. Sulla base di tali presupposti ha partecipato all'istituzione di una Associazione Onlus dal titolo "Associazione italiana malattie neurodegenerative ed organi di senso" che si prefigge tra gli obiettivi quello di incentivare ricerche atte ad approfondire i legami fisiopatologici e clinici tra malattie neurodegenerative del sistema nervoso centrale e patologie degli organi di senso.</p> <p>- In collaborazione con il Dipartimento di Radiologia e Diagnostica per Immagini del Policlinico Tor Vergata diretto dal Prof. Roberto Floris ha condotto degli studi di correlazione tra danni morfologici retinici e coinvolgimento delle porzioni extrabulbari del nervo ottico in pazienti con glaucoma. Tali alterazioni sono state valutate mediante utilizzo di risonanza magnetica con tensore di diffusione. Nel loro insieme i risultati ottenuti avvalorano l'ipotesi che esistano stretti legami tra processi degenerativi centrali e alterazioni retiniche e del nervo ottico</p> <p>- In collaborazione con il Prof. Giacinto Bagetta del Dipartimento Farmacobiologico dell'Università della Calabria e con la Prof.ssa Maria Dolores Pinazo Duran dell'Università di Valencia ha approfondito i meccanismi molecolari alla base del danno retinico sia in un modello di ischemia/riperfusion nel ratto che in pazienti con retinopatia diabetica o glaucoma. In questi ultimi lavori ha documentato un ruolo fondamentale dello stress ossidativo nella patogenesi del danno retinico. Gli studi sperimentali condotti sul modello animale sono stati finanziati recentemente nell'ambito di un progetto nazionale PRIN. Si è dedicato inoltre a studi clinici finalizzati alla valutazione di tecniche innovative di chirurgia della retina.</p> <p>- Infine, ha condotto studi nell'ambito dell'epidemiologia oftalmologica, partecipando sia a studi di popolazione condotti nei comuni di Ponza e Priverno (LT) che a una campagna di medicina preventiva in età pediatrica.</p>

<p>Attività clinico-assistenziale svolta in settori coerenti con il profilo indicato nel bando, comprovata da casistica chirurgica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 1° dicembre 2001, Ricercatore confermato (settore scientifico disciplinare MED/30, Malattie dell'Apparato Visivo) presso la Cattedra di "Malattie dell'Apparato Visivo", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". - Dal 1° dicembre 2005, Professore Aggregato in Malattie dell'Apparato Visivo. - Dal 2008 Responsabile di Programma Assistenziale "Chirurgia Vitreo-Retinica" presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma. - Nel 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la seconda fascia, per il settore concorsuale 06/F2, settore scientifico disciplinare MED/30, ai sensi dell'art. 16 della legge 240 del 2010.
---	---

La Commissione ha valutato i seguenti titoli e le seguenti pubblicazioni:

1. Is there a relationship between dopamine and rhegmatogenous retinal detachment? Martucci A, Cesareo M, Pinazo-Durán MD, Di Piero M, Di Marino M, Nucci C, Coletta M, **Mancino R**. Neural Regen Res. 2010 Feb; 15(2):311-314. doi: 10.4103/1673-5374.265559.
2. Neurodegenerative Process Linking the Eye and the Brain. **Mancino R**, Cesareo M, Martucci A, Di Carlo E, Ciuffoletti E, Giannini C, Morrone LA, Nucci C, Garaci F. Curr Med Chem. 2018 Mar 6.
3. Neuroprotective agents in the management of glaucoma. Nucci C, Martucci A, Giannini C, Morrone LA, Bagetta G, **Mancino R**. Eye (Lond). 2018 May;32(5):938-945.
4. 8) Glaucoma and Alzheimer Disease: One Age-related Neurodegenerative Disease of the Brain. **Mancino R**, Martucci A, Cesareo M, Giannini C, Corasaniti MT, Bagetta G, Nucci C. Curr Neuropharmacol. 2018;16(7):971-977.
5. Primary open angle glaucoma is associated with functional brain network reorganization. Minosse S, Garaci F, Martucci A, Lanzafame S, Di Giuliano F, Picchi E, Cesareo M, **Mancino R**, Guerrisi M, Pistolese CA, Floris R, Nucci C, Toschi N. Front Neurol. 2019 Oct 25; 10:1134. doi: 10.3389/fneur.2019.01134. Ecollection 2019.
6. Lipid peroxidation and total antioxidant capacity in vitreous, aqueous humor, and blood samples from patients with diabetic retinopathy. **Mancino R**, Di Pierro D, Varesi C, Cerulli A, Feraco A, Cedrone C, Pinazo-Duran MD, Coletta M, Nucci C. Mol Vis. 2011;17:1298-304
7. Anatomical and functional results of macular hole retinal detachment surgery in patients with high myopia and posterior staphyloma treated with perfluoropropane gas or silicone oil. **Mancino R**, Ciuffoletti E, Martucci A, Aiello F, Cedrone C, Cerulli L, Nucci C. Retina. 2013 Mar;33(3):586-92
8. Inferior retinotomy and silicone oil tamponade for recurrent inferior retinal detachment and grade C PVR in eyes previously treated with pars plana vitrectomy or scleral buckle.

Mancino R, Aiello F, Ciuffoletti E, Di Carlo E, Cerulli A, Nucci C.
BMC Ophthalmol. 2015 Dec 9;15:173.

9. Links among glaucoma, neurodegenerative, and vascular disease of the central nervous system. Nucci C, Martucci A, Cesareo M, Garaci F, Morrone LA, Russo R, Corasaniti MT, Bagetta G, **Mancino R**.
Prog Brain Res. 2015;221:49-65.
10. Increased malondialdehyde concentration and reduced total antioxidant capacity in aqueous humor and blood samples from patients with glaucoma.
Nucci C, Di Pierro D, Varesi C, Ciuffoletti E, Russo R, Gentile R, Cedrone C, Pinazo Duran MD, Coletta M, **Mancino R**. Mol Vis. 2013;19:1841-6. eCollection 2013.
11. 3-T Diffusion tensor imaging of the optic nerve in subjects with glaucoma: correlation with GDx-VCC, HRT-III and Stratus optical coherence tomography findings.
Nucci C, **Mancino R**, Martucci A, Bolacchi F, Manenti G, Cedrone C, Culasso F, Floris R, Cerulli L, Garaci FG. Br J Ophthalmol. 2012 Jul;96(7):976-80
12. The 12-year incidence of glaucoma and glaucoma-related visual field loss in Italy: the Ponza eye study.
Cedrone C, **Mancino R**, Ricci F, Cerulli A, Culasso F, Nucci C.
J Glaucoma. 2012 Jan;21(1):1-6

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Dall'analisi del curriculum si evince un'ottima preparazione dal punto di vista scientifico, didattico e clinico.

Dal punto di vista didattico il Dott. Raffaele Mancino risulta particolarmente attivo sia in corsi universitari italiani che esteri; di particolare rilievo l'attività didattica svolta presso l'Università di Roma Tor Vergata.

Appare notevole il carico didattico svolto presso il corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, diverse scuole di specializzazione e il corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica.

Dal punto di vista clinico la documentazione prodotta testimonia un'alta quantità di interventi chirurgici eseguiti sia sul segmento anteriore che posteriore oculare.

Valutazione collegiale dell'attività di ricerca

Il candidato risulta molto attivo negli studi clinici controllati randomizzati, nazionali ed internazionali sulla Sclerosi Multipla.

Il suo curriculum scientifico risulta arricchito da ricerche finalizzate all'approfondimento scientifico di microbiologia oculare, glaucoma e neuro-imaging.

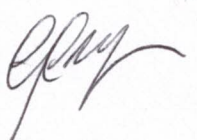
*** **

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del Verbale n. 2 cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

– Prof. Francesco Bandello

– Prof. Gianluca Manni

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Manni', written over the name of Prof. Gianluca Manni.

– Prof. Luca Mario Rossetti

**PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA
LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE
CONCORSUALE 06/F2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED30
(Decreto rettorale n. 2682 del 08/11/2019, pubblicato il 8/11/2019 Riferimento 1529)**

Relazione finale - Allegato n. 3

Verbale n. 3 – Allegato C)

Candidato: Dott. Raffaele Mancino

Il candidato ha trattato il tema: Uveiti

1. conoscenza del tema	ottimo
2. capacità di inquadramento sistematico	ottimo
3. ampiezza e qualità delle argomentazioni.	ottimo
4. chiarezza, completezza ed efficacia nell'esposizione	ottimo

GIUDIZIO COLLEGIALE

La prova didattica del candidato è valutata positivamente e, pertanto, ritenuta superata con il seguente giudizio di idoneità:

il candidato ha svolto una lezione sulle Uveiti in maniera esaustiva, chiara e didatticamente molto efficace.

*** **



GIUDIZI FINALI

Candidato: Dott. Raffaele Mancino

Prof. Bandello –

Dall'analisi del curriculum si evince che il Dr. Raffaele Mancino ha raggiunto la piena maturità scientifica e didattica per ricoprire il posto di Professore di II fascia.

Prof. Manni –

Il Dr. Raffaele Mancino è in possesso di un'ottima capacità didattica comprovata dalla lezione, inoltre, dall'analisi del suo curriculum scientifico e clinico appare pienamente pronto per svolgere le funzioni di Professore Associato.

Prof. Rossetti –

Avendo analizzato il curriculum del Dr. Raffaele Mancino, ritengo che il candidato abbia un eccellente profilo scientifico e didattico e quindi maturo per ricoprire il ruolo di Professore Associato.

GIUDIZIO COLLEGIALE FINALE

La Commissione, dopo aver valutato il curriculum scientifico e didattico del candidato e avendone ascoltato le prove didattiche, ritiene il Dr. Raffaele Mancino pienamente idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato.

*** **

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale della Relazione finale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE

- Prof. Francesco Bandello
- Prof. Gianluca Manni
- Prof. Luca Mario Rossetti



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED30
(Decreto rettorale n. 2682 del 08/11/2019, pubblicato il 8/11/2019 Riferimento 1529)

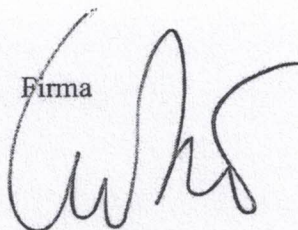
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Luca Mario Rossetti, membro della commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla Relazione Finale (Verbale 4) e di concordare con il verbale a firma del Prof. Manni (Segretario della commissione giudicatrice, redatto in data 16/01/2020 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede
Data

16.01.'20

Firma



PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 2010 PER LA CHIAMATA DI N. 1 PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA", PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED30
(Decreto rettorale n. 2682 del 08/11/2019, pubblicato il 8/11/2019 Riferimento 1529)

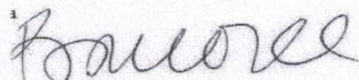
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Francesco Bandello, membro della commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato in modalità telematica alla Relazione Finale (Verbale 4) e di concordare con il verbale a firma del Prof. Manni (Segretario della commissione giudicatrice), redatto in data 16/01/2020 che sarà presentato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede.

Milano, 16 gennaio 2020

Firma



Prof. Francesco Bandello