

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico-disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 6862 del 26 ottobre 2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 92 del 24 novembre 2020

VERBALE N. 2

ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico-disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 7179 del 4 febbraio 2021 composta dai seguenti professori:

Prof. Stanislao RIZZO

Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico-disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO - Università Cattolica del Sacro Cuore;

Prof. Gianluca MANNI

Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico-disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Prof. Stefano BONINI

Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico-disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO - Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

si è riunita per la seconda volta il giorno 25 marzo 2021, alle ore 8.30, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale),

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere:

Lucia Ambrosio
Tomaso Caporossi
Italo Giuffrè
Paola Sasso

Il dott. Andrea Quercia comunica la rinuncia a partecipare alla procedura in oggetto, per sopraggiunti impegni improrogabili.

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curricolare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

Candidato: Lucia Ambrosio

Titoli e curriculum:

La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Napoli Federico II (Luglio 2005) e la Specializzazione in Oftalmologia, Università degli Studi di Napoli Federico II (Gennaio 2010). La candidata ha inoltre conseguito il Dottorato di Ricerca in Imaging Molecolare, Università degli Studi di Napoli Federico II Aprile 2013

La candidata risulta vincitrice dei seguenti premi:

- 2013 Premio Società Oftalmologica Italiana - Borsa di Studio Società Oftalmologica Calabrese, 93° Congresso SOI - Roma: "Valore diagnostico e prognostico dell'elettroretinogramma da pattern come stima della funzionalità delle cellule ganglionari retiniche nel glaucoma in stadio precoce (preperimetrico)".
- 2014 Travel Grant ISCEV (International Society Clinical Electrophysiology of Vision), 52° ISCEV Symposium, Boston, USA: "Predicting Progressive Visual Loss in Early AMD by Multifocal Electroretinogram".
- 2015 Travel Grant ARVO (The Association for Research in Vision and Ophthalmology), Annual Meeting, Denver, CO, USA: "Functional Loss of The Inner Retina in Childhood Optic Gliomas Detected by Photopic Negative Response".
- 2018 Pilot Project Award, Manton Center for Orphan Diseases Boston, MA. "Translational Read-Through Inducing Drugs (TRIDS) to treat Inherited Retinal Disorders (IRDs)"

La candidata ha condiviso la sua ricerca scientifica in qualità di relatore ad 11 congressi nazionali ed internazionali.

La candidata svolge la sua attività clinica in qualità di Responsabile del Servizio di elettrofisiologia della visione annesso alla divisione di retina medica pediatrica, Dipartimento di Oftalmologia a Boston Children's Hospital. La candidata è esperta nell'interpretazione dei test diagnostici di funzionalità retinica.

Produzione scientifica:

La produzione scientifica della candidata è congruente al settore disciplinare oggetto del concorso. La candidata risulta autrice di 11 pubblicazioni indicizzate con numero totale di citazioni pari a 150 ed H-index pari a 6. (Indici ricavati da Scopus). Delle 20 pubblicazioni richieste ne sono state presentate 17. Delle 17 pubblicazioni presentate 4 non sono state valutate perché non è stato fornito il PDF e non sono lavori pubblicati su riviste indicizzate. Il lavoro numero 17 è stato presentato come accettato dalla rivista ma non risulta ancora indicizzato e non è stato fornito il PDF pertanto non è valutabile. Fra le 13 pubblicazioni rimanenti 1 è la tesi di dottorato della candidata e due sono state pubblicate su riviste non indicizzate. I lavori presentati sono stati eseguiti con rigore metodologico ma solo in 8 lavori, fra quelli valutabili, si evince chiaramente il ruolo della candidata che risulta primo nome. Buona la collocazione editoriale dei lavori con 8 lavori pubblicati su riviste di primo quartile.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio :

Si evince dal curriculum della candidata una particolare competenza nell'ambito dell'elettrofisiologia e del suo utilizzo per valutare le degenerazioni maculari ereditarie o acquisite. I lavori presentati sono stati eseguiti con rigore metodologico e in 8 lavori, fra quelli valutabili, si evince chiaramente il ruolo della candidata che risulta primo nome.

La candidata risulta autrice di 11 pubblicazioni indicizzate con numero totale di citazioni pari a 150 e presenta un H-index pari a 6 (Scopus)

Candidato: Tomaso Caporossi

Titoli e curriculum:

Il candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena in data 28/06/2004 ed ha conseguito il titolo di Specialista in Oculistica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico A. Gemelli Roma in data 27/10/2008. Il candidato ha inoltre conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Biotecnologie Mediche Sezione Patologia Degenerativa, Involutiva e Neoplastica in Oftalmologia, Ciclo XXV, SSD: MED/30, con tesi dal titolo "Project Siena C.L.E.S. 2008: Cross Linking Evolution Study" discussa in data 15/01/2014.

Il candidato ha svolto attività come docente per il Corso di Studio in Ortottica ed assistenza oftalmologica, facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del S. Cuore sede di Roma, A.A. 2011-2012 e nella scuola di specializzazione in Oftalmologia, Università degli Studi di Firenze, A.A. 2017-2018.

Il candidato ha svolto una Fellowship in chirurgia retinica presso l'istituto IMO di Barcellona dal 01 Ottobre 2012 al 30 Settembre 2013. Ha svolto attività con incarico Libero Professionale per supportare lo Studio "Evoluzione dei pazienti affetti da trazione vitreo maculare idiopatica ed eleggibile ad intervento chirurgico di vitrectomia" affidato dalla Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, svolto presso la Unità Operativa di Chirurgia Oftalmica dal 15/01/2014 al 15/11/2014

Il candidato ha condiviso la sua ricerca scientifica in qualità di relatore a 72 congressi nazionali ed internazionali.

Il candidato ha svolto la sua attività clinica e chirurgica con i seguenti incarichi:

Dirigente Medico con attività assistenziale presso l'unità operativa di Oculistica afferente al dipartimento di Scienze Oftalmologiche e Otorinolaringoiatriche del Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma nel periodo dal 01/06/2010 al 01/07/2012

Incarico Libero Professionale dal 01/11/2014 e sino al 31/10/2015 con profilo di medico specializzato nella disciplina di oftalmologia per attività finalizzata all'attuazione del progetto: "Sviluppo dell'attività chirurgica oculistica" e "Ampliamento e riorganizzazione dell'attività oculistica" in azienda ospedaliera universitaria Pisana.

Dirigente Medico di 1° livello a tempo indeterminato con attività assistenziale presso l'unità operativa di Oculistica afferente al dipartimento Neuromuscoloscheletrico e Organi di Senso della Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi dal 01/07/2015

Assunto come Dirigente Medico di 1° livello a tempo indeterminato con attività assistenziale presso l'unità operativa complessa di Oculistica della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS dal 01/12/2020

Il candidato ha svolto i seguenti interventi in qualità di primo operatore: oltre 400 interventi di cataratta con tecnica di facoemulsificazione oltre 5000 interventi di chirurgia vitreo retinica, 23 interventi di glaucoma ed 11 interventi di trapianto di cornea. In considerazione della casistica chirurgica presentata il candidato risulta avere acquisito esperienza nel campo della chirurgia vitreo-retinica associata a padronanza della chirurgia del segmento anteriore.

Produzione scientifica:

La produzione scientifica del candidato è congruente con il settore disciplinare oggetto del concorso è ottima la consistenza complessiva, il candidato risulta, infatti, essere autore di 65 Pubblicazioni. L'attività di ricerca è stata svolta con continuità temporale. Il candidato risulta autore di 65 pubblicazioni con un numero totale di citazioni di 2018 ed un H-index di 15.

La produzione scientifica risulta caratterizzata da lavori originali, innovativi e di rilevanza per la comunità scientifica pubblicati su riviste di nota diffusione. Dei 20 lavori richiesti ne sono stati presentati 20 tutti pubblicati su riviste indicizzate. I lavori sono stati condotti con rigore metodologico e carattere di innovatività. In 10 dei lavori presentati si evince chiaramente l'apporto individuale del candidato nell'ideazione e nella produzione dei lavori. Il candidato risulta primo nome in 7 lavori ed ultimo nome in 3 lavori.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio :

Il candidato dimostra una grande esperienza in campo assistenziale e in particolare nella chirurgia oculare.

Presenta un'attività didattica nel settore disciplinare oggetto del concorso con buona continuità temporale.

La produzione scientifica risulta caratterizzata da lavori originali, innovativi e di rilevanza per la comunità scientifica pubblicati su riviste di nota diffusione.

Il candidato risulta autore di 65 pubblicazioni con un numero totale di citazioni di 2018 e ha un H-index di 15 (Scopus).

Candidato: Italo Giuffrè

Titoli e curriculum:

Il candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 1988 e la Specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1992.

Il candidato di Sottotenente di complemento-Ruolo Medico ha prestato servizio presso il 9° Btg "Butera" (L'Aquila) dal 1990 al 1991. Nel 2000 è stato promosso a grado di Capitano medico di complemento.

Ha terminato l'attività di tirocinio teorico-pratico per la formazione in medicina generale presso l'Ordine di Roma nel 1992.

Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienza Neuropediatrice e Malformative presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" in data 26-07-2001.

Dall'anno 2009-2010 è medico frequentatore dell'Istituto di Oftalmologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Il candidato è stato contrattista C.R.I. dal 2002 al 2003 e dal 2003 al 2006.

Dal 2014 ad oggi è dipendente del Ministero della Salute in qualità di responsabile dell'Oftalmologia presso il Servizio Assistenza sanitaria ai Naviganti (S.A.S.N.) di Civitavecchia e dal 2016 di Ostia e Fiumicino. È stato inserito al 13° posto nella graduatoria SUMAI di Roma e provincia per l'anno 2020. Dal 1 marzo 2020 è dipendente SUMAI del Pronto Soccorso dell'Ospedale Oftalmico di Roma.

Non ha conseguito fellowship estere della durata di almeno un anno.

Ha partecipato in qualità di relatore a 100 congressi prevalentemente nazionali.

Produzione scientifica:

Il candidato risulta autore di 12 pubblicazioni indicizzate con un numero totale di citazioni di 74 citazioni ed un H-index di 4. (indici derivati da Scopus). Le pubblicazioni indicizzate sono per la maggior parte precedenti all'anno 2005 a seguito del quale vi è stata una riduzione della produzione scientifica a parte 4 lavori pubblicati dal 2009 al 2013. Il file PDF contenente le pubblicazioni presentate dal candidato risulta di difficile interpretazione. Alcune delle pubblicazioni sono state riportate più volte. Alcune delle pubblicazioni indicizzate non vengono presentate fra le 20 pubblicazioni richieste. Sono stati presentati 3 poster. Delle 20 pubblicazioni presentate dal candidato la maggior parte sono su riviste open access non indicizzate su pubmed e che utilizzano un impact factor diverso da quello universalmente accettato dal mondo accademico (Thomson

Reuters' JCR Impact Factor). Altre metriche come Scientific Journal Impact Factor (SJIF), Universal Impact Factor (UIF), Global Impact Factor (GIF), International Scientific Indexing (ISI) o similari non sono infatti riconosciute.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio :

La temporalità delle pubblicazioni scientifiche risulta non sufficiente a conferire al candidato un ruolo di ricerca continua e costante nell'ambito dell'oftalmologia.

Alcune delle pubblicazioni sono state riportate più volte.

Il candidato risulta autore di 12 pubblicazioni indicizzate con un numero totale di citazioni di 74 e ha un h-index di 4(Scopus)

Candidato: Paola Sasso

Titoli e curriculum:

La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università " G. D' Annunzio " Chieti (14 Ottobre 1998) e la Specializzazione in Oftalmologia presso Università Degli Studi di L'Aquila (18 Novembre 2004). La candidata ha inoltre conseguito il Dottorato di Ricerca in "Scienza della Visione" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma 13 Febbraio 2009:

Ha partecipato in qualità di relatore a 20 congressi nazionali ed internazionali.

Ha svolto docenze singole nei seguenti master o corsi:

- Master di II livello di retina medica Policlinico Gemelli, Roma, 2010-2011
- Master di II livello in Oftalmologia Pediatrica Policlinico Gemelli ,Roma ,2012-2013
- Corso di perfezionamento in Riabilitazione Visiva Università Da Vinci ,Chieti ,2017

Svolge la sua attività clinica in qualità di study coordinator del progetto di studio :” EYE-Screening nella Retinopatia Diabetica: Telemedicina e Intelligenza Artificiale” presso la Fondazione Policlinico Gemelli di Roma.

Ha svolto la sua attività clinico riabilitativa sia del paziente adulto che del paziente pediatrico presso il Polo Nazionale di Ricerca e Servizi per l'ipovisione e la riabilitazione visiva “ IAPB Italia Policlinico A.Gemelli Roma con contratto libero professionale dal maggio 2011 al dicembre 2019.

Dal 2012 al 2014 ha collaborato alla realizzazione del percorso di qualità “Progetto Olimpo” per il paziente maculopatico che ha attestato la conformità del piano della qualità per il percorso diagnostico terapeutico per il trattamento della degenerazione maculare senile.

Dal 2012 al 2013 ha collaborato con l'Istituto di Oftalmologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico Gemelli Roma per l'aggiornamento dei database monitoraggio AIFA per i farmaci antiangiogenici.

Dal 2004 al 2019 ha partecipato all'attività clinica del servizio di Retina medica del Policlinico Gemelli di Roma effettuando trattamenti laser , terapie fotodinamiche ed iniezioni intravitreali. Ha inoltre partecipato ad interventi di cataratta e di chirurgia vitreo-retinica.

Produzione scientifica:

La produzione scientifica della candidata è congruente al settore disciplinare oggetto del concorso. La candidata risulta autrice di 15 pubblicazioni indicizzate con un numero totale di citazioni di 236 ed un H-index di 7. Sebbene pubblicata su riviste di diffusione nella comunità scientifica, la produzione è stata effettuata con scarsa continuità temporale. Delle 20 pubblicazioni richieste ne sono state presentate 15 pubblicate su riviste indicizzate e 5 abstract non indicizzati. Riguardo alla collocazione editoriale dei lavori presentati ,8 lavori sono stati pubblicati su riviste di primo quartile. In un numero esiguo di lavori, nello specifico in 3, si evince chiaramente il ruolo della candidata nell'ambito del lavoro presentato. In particolare la candidata è risultata autrice in qualità di primo nome in 3 lavori pubblicati su riviste indicizzate.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il giudizio

La candidata dimostra una produzione che ,sebbene pubblicata su riviste di diffusione nella comunità scientifica, l'è stata effettuata con scarsa continuità temporale.

Presenta un buona continuità nell'attività assistenziale e una attività di didattica in 3 masters

La candidata è autrice di 15 pubblicazioni indicizzate con un numero totale di citazioni di 236 e ha un H Index di 7(Scopus)

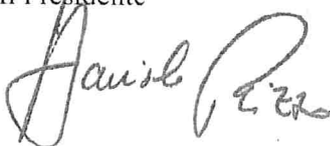
La commissione prende atto che i candidati, in numero inferiore a 6 unità, sono tutti ammessi alla prosecuzione della procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 9.10, e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 25 marzo 2021, alle ore 9.30

Roma, 15/03/21

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente



Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico-disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 6862 del 26 ottobre 2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 92 del 24 novembre 2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto STEFANO BONINI membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. STANISLAO RIZZO, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 25-03-2021-

Roma, 26-03-2021

In fede

Prof. STEFANO BONINI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stefano Bonini', written in a cursive style.

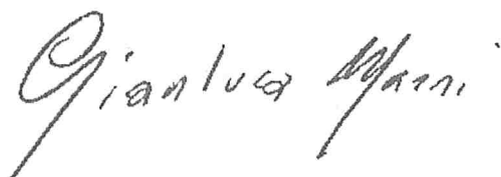
Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO, settore scientifico-disciplinare MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 6862 del 26 ottobre 2020, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 92 del 24 novembre 2020

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Gianluca MANNI , membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Stanislao RIZZO, presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 25 marzo 2021

Roma, 25 marzo 2021

In fede

A handwritten signature in black ink that reads "Gianluca Manni". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Prof. Gianluca MANNI