

I Candidati risultano essere:

Italo Giuffrè

Maria Cristina Savastano

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curriculare 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: 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 qualità 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 Neuropediatriche 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.

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 generando confusione e disorganizzazione nel materiale da esaminare. 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 riconosciute.

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

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: Maria Cristina Savastano

Titoli e curriculum:

La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università di Napoli (SUN) in data 25/03/2002 ed ha conseguito il titolo di Specialista in Oculistica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico A. Gemelli Roma in data 11/11/2006. La candidata ha inoltre conseguito il titolo di Dottore di ricerca presso la medesima università in Scienze della Visione SSD: MED/30, con tesi dal titolo "Degenerazione Maculare Legata all'Età e Genetica: Analisi Mediante Software Sperimentale per SD-OCT" discussa in data 11/11/2011.

La candidata risulta in possesso di ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE (ASN) MIUR, come Professore di Seconda Fascia. Validità dell'abilitazione 06/07/2020 AL 06/07/2029 . BANDO D.D. 2175/2018 SETTORE CONCORSUALE 06/F2 MALATTIE APPARATO VISIVO

La candidata ha svolto attività come Libero Professionista dal 2006 ad oggi. Dal 14/04/2008 al 14/09/2008 ha svolto attività clinica come Dirigente medico di II Livello per attività assistenziale svolta presso l'Unità Operativa Complessa di Oftalmologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico "A. Gemelli", ROMA .Dal 01/01/2013 al 31/12/2015 ha svolto attività clinica inerente progetto M.I.T.O. (Monitoring for Individualized Treatment Optimization: per la continuità assistenziale del paziente con maculopatie) - Università Cattolica del Sacro Cuore, ROMA , Borsa di Studio.Dal 02/02/2016 al 28/02/2017 ha partecipato a studi clinici ed attività clinica come vincitrice di Assegno di Ricerca MED/30 MALATTIE APPARATO VISIVO approvato con decreto rettorale 2050 del 25 settembre 2015 - Università Cattolica del Sacro Cuore, ROMA .Dal 15/03/2020 la candidata svolge il ruolo di Coordinatore della Ricerca Clinica in Oftalmologia -Fondazione Universitaria A.Gemelli ,IRCSS-Università Cattolica del Sacro Cuore.

Ha ricevuto il seguente riconoscimento in data 14/12/2019 Premio di leadership nel promuovere la ricerca dell'Imaging retinico tra giovani oftalmologi – Young Ophthalmologists Retinal Imaging Society (YORIS).

La candidata ha partecipato all'invenzione e al deposito del brevetto dal titolo: "METODO AUTOMATIZZATO DI DIAGNOSI PRECOCE DI NEOVASCOLARIZZAZIONE COROIDEALE" Domanda numero: 102019000010476 Deposito BREVETTO 28 giugno 2019.

Durante il suo dottorato di ricerca ha svolto attività come tutor di una tesi di laurea in assistente in oftalmologia e e di quattro tesi di specializzazione in oftalmologia.

La candidata è reviewer per le seguenti riviste: Investigative Ophthalmology & Visual Science, European Journal of Ophthalmology, Retina, International Ophthalmology, Journal of Ophthalmology, Ophthalmic Research, American Journal of Ophthalmology, BioMed Research International, Current Eye Research Drugs & Therapy Perspectives, Ophthalmologica, Plos One, Retinal Cases & Brief Reports

La candidata ha ricevuto I seguenti finanziamenti per attività di ricerca:

- 15/07/2020 – ATTUALE -Collaborazione Scientifica con rilascio di Contributo per la ricerca analizzata interna UCSC: "Progetti di ricerca Linea D.1 Roma – Anno 2020 (Euro 8.000) OBIETTIVI Scopo del nostro lavoro è valutare il grado di compromissione della vascolarizzazione retinica, con le sue conseguenze funzionali, in pazienti risultati positivi ad infezione di SARS-CoVID2 e successivamente guariti. Tale analisi consentirà di valutare i possibili danni che l'infezione da COVID 19 può provocare a livello retinico.

La candidata è Study Coordinator dei seguenti studi NO PROFIT:

- Coronavirus – COVID-19: target diagnostici per percorsi personalizzati. COVID-T. P.I. Stanislao Rizzo. ID Comitato Etico: 30 45
- Distrofie/degenerazioni retiniche genetiche e sangue del cordone ombelicale: nuovo target terapeutico per una medicina personalizzata (Si.Cord) P.I. Alfonso Savastano. ID Comitato Etico: 3417
- Associazione di patologie della statica e dinamica palpebrale e della motilità oculare in età pediatrica: obiettivi per una medicina personalizzata. P.I. Gustavo Savino. ID Comitato Etico: 3395
- Infantile Nystagmus Syndrome (INS): obiettivi per una medicina personalizzata. P.I. Gustavo Savino. ID Comitato Etico: 3396
- Nuovi paradigmi morfo-funzionali nell'identificazione del danno precoce da glaucoma: target diagnostici per una medicina personalizzata. P.I. Andrea Giudiceandrea. ID Comitato Etico: 370 1
- Utilizzo Angiografia OCT per lo studio maculare in una popolazione infantile: confronto tra pazienti ambliopi versus pazienti non ambliopi. P.I. Annabella Salerno. ID Comitato Etico: 3 679
- Valutazione in vitro dell'effetto antivirale di un collirio a base di olio ozonizzato in liposomi su tamponi congiuntivali di pazienti risultati positivi a SARS-CoV-2 (OSCAR). P.I. Stanislao Rizzo ID Comitato Etico: 3293
- Studio della motilità oculare, della visione binoculare e dell'affaticamento visivo dei chirurghi addetti alla chirurgia laparoscopica 3D e robot-assistita "da Vinci" (Mo.VI.). P.I. Fernando Molle. ID Comitato Etico: 3735
- Multimodal Imaging in Chirurgia Vitreo-Retinica e distrofie maculari: Biomarcatori del Recupero Morfo-funzionale mediante Intelligenza Artificiale (M.I.C.A.I.). P.I. Stanislao Rizzo-Vincenzo Valentini. ID Comitato Etico: 3680

La candidata è Sub-Investigator di studi clinici PROFIT

1. Valutazione della sicurezza e delle prestazioni del sistema NR600 in soggetti con malattie degenerative ereditarie della retina esterna in fase terminale. P.I. Stanislao Rizzo ID Comitato Etico: 3 025. Sponsor: Nanoretina Ltd.
2. Studio internazionale osservazionale multicentrico, longitudinale post autorizzazione sui dati di sicurezza nei pazienti trattati con Voretigene neparvovec (LUXTURN). P.I. Stanislao Rizzo ID Comitato Etico: 3658. Sponsor: Novartis Pharma

La candidata ha condiviso la sua ricerca scientifica in qualità di relatore a 103 congressi nazionali ed internazionali dal 2001 ad oggi. Ha svolto attività come relatore di 6 Lecture internazionali, istruttore in 5 corsi avanzati. Dal 2018 al 2021 la Candidata ha svolto attività come coorganizzatrice di 3 congressi nazionali e come organizzatrice di 3 congressi.

La candidata risulta membro delle seguenti società :SOI (Società Oftalmologica Italiana) dal 2002 ,SILO (Società Italiana Laser in Oftalmologia) dal 2004,AAO (American Accadememy Ophthalmology)dal 2006, ARVO (Annual Reasearch in Vision and Ophthalmology) dal 2008 ,SIR (società Italiana Retina) dal 2010,SIAO (Società Italiana di Angiogra□a OCT) Socio fondatore 13 maggio 2016

Produzione scientifica:

La produzione scientifica della candidata è congruente con il settore disciplinare oggetto del concurs, è ottima la consistenza complessiva, la candidata risulta , infatti, essere autore di 61 Pubblicazioni. L'attività di ricerca è stata svolta con continuità temporale. Le metriche dell'attività di ricerca della candidata aggiornate al 20 giugno 2021 risultano essere:

Scopus

- H-index: 19
- Citazioni totali: 1072
- Numero di articoli: 63

Web of Science

- H-index: 17
- Citazioni totali: 922
- Numero di articoli: 61

La produzione scientifica risulta caratterizzata da lavori originali, innovativi e di rilevanza per la comunità scientifica pubblicati su riviste di nota diffusione nella comunità scientifica. Dei 20 lavori presentati 14 sono stati pubblicati su riviste di primo quarale e 6 su riviste di secondo quartile. 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 16 dei lavori presentati si evince chiaramente l'apporto individuale del candidato nell'ideazione e nella produzione dei lavori. Il candidato risulta primo nome in 13 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 :

La candidata dimostra una grande esperienza in campo assistenziale e in particolare nella diagnostica oculare.

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

La candidata risulta autrice di 63 pubblicazioni con un numero totale di citazioni di 1072 e ha un H-index di 19 (Scopus).

E' proprietaria di brevetto ed è study coordinator di numerosi studi clinici

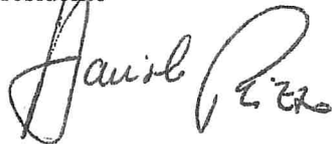
La commissione prende atto che i candidati, in numero inferiore a 6 unità, sono tutti ammessi alla prosecuzione della procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 8.45 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 12/10/21 alle ore 13.30

Roma, 12/10/21

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giovanni P. P.", 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. 7256 del 20 aprile 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 43 del 1 giugno 2021

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 12-10-2021

Roma, 12/10/2021

In fede

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

Prof. STEFANO BONINI

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. 7256 del 20 aprile 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 43 del 1 giugno 2021

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 12 ottobre 2021

Roma, 12/10/2021

In fede

