

PROCEDURA VALUTATIVA 2020PAR009 DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/37 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE INDETTA CON D.R. N. 1221 DEL 06.05.2020

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore di II fascia per il settore concorsuale 06/I1 settore scientifico disciplinare MED/37 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane di questo Ateneo, nominata con D.R. n. 1221/2020 del 06.05.2020 composta dai Professori:

Patrizia PANTANO Ordinario SSD MED/37 SC 06/I1 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane - Sapienza Università di Roma

Stefano BASTIANELLO Ordinario SSD MED/37 SC 06/I1 presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università degli Studi degli studi di Pavia

Ferdinando CARANCI Associato SSD MED/37 SC 06/I1 presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli

si riunisce il giorno 12/10/2020 alle ore 15:00 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:

- MARCO FIORELLI

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, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca del candidato. Dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, la commissione procede a stendere una relazione sulla valutazione complessiva del candidato.

I Commissari prendono atto che vi sono 3 lavori dei 12 presentati in collaborazione del candidato con il Commissario Prof Stefano Bastianello e decidono di procedere altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)

(ALLEGATO 2 AL VERBALE N.2)

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

Non è prevista verifica delle competenze linguistiche.

La Commissione, all'unanimità sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato MARCO FIORELLI vincitore della procedura per il reclutamento di un professore di II Fascia nel settore concorsuale 06/I1 - settore scientifico disciplinare MED/37 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 12/10/2020

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Patrizia PANTANO

Prof. Stefano BASTIANELLO

Prof. Ferdinando CARANCI

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato **Marco FIORELLI**

Profilo curriculare

Il candidato Marco Fiorelli è specialista in due discipline, neurologia e radiodiagnostica, risulta avere una posizione assistenziale presso l'Azienda Policlinico Umberto I dal 1999 ed è stato confermato nel ruolo di ricercatore universitario presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane di Sapienza Università di Roma dal 2003.

Durante il suo percorso formativo, il candidato ha conseguito un dottorato in Neuroscienze, ha ottenuto una borsa post-doc nella stessa disciplina e ha trascorso vari periodi di soggiorno per studio e ricerca in qualificati centri sul territorio nazionale e all'estero. Nell'ambito della ricerca, il candidato ha dimostrato una ottima capacità nel reperire fondi, nel collaborare con altri ricercatori e nell'affrontare argomenti diversi di notevole interesse in ambito radiologico e neurologico. La sua produzione scientifica è di notevole qualità, come anche documentato dagli indici bibliometrici.

Inoltre, il candidato ha acquisito una elevata esperienza nell'ambito della didattica, mediante insegnamenti ai corsi di laurea e di specializzazione presso Sapienza Università di Roma. Ha anche tenuto relazioni su invito a congressi nazionali e internazionali.

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il curriculum del candidato Marco Fiorelli risponde a tutti i requisiti richiesti dal bando.

L'attività didattica è documentata dalla sua partecipazione come docente nei corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nei corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie e nelle Scuole di Specializzazione nell'ambito del SSD MED/37.

L'attività assistenziale in qualità di neuroradiologo è svolta da numerosi anni presso l'Azienda Policlinico Umberto I, di Roma.

L'attività di ricerca è di ottima qualità, per quanto concerne sia la produzione scientifica, che la capacità di attrarre finanziamenti e l'approfondimento di temi specifici mediante periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali.

La commissione valuta l'attività curriculare idonea alla posizione di Professore Associato di neuroradiologia.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato Marco Fiorelli presenta un elevato profilo curriculare nell'ambito della ricerca, come documentato da una produzione scientifica ampia e di notevole qualità, con un H index = 29, numero totale di lavori = 72, citazioni totali = 3581 e IF medio = 3.58.

Le pubblicazioni presentate risultano congrue con il SSD MED/37 e riguardano argomenti di notevole interesse nel campo delle neuroscienze, quale l'applicazione di tecniche neuroradiologiche per lo studio delle malattie cerebrovascolari e neurodegenerative, dei tumori cerebrali e della sclerosi multipla. In quattro dei 12 lavori presentati risulta essere primo nome e in uno secondo nome.

Inoltre, i vari soggiorni all'estero in qualificati centri di ricerca, negli USA, in Francia e in Olanda testimoniano un grande interesse per l'approfondimento di temi specifici e per la collaborazione con altri gruppi di ricerca.

Lavori in collaborazione

I lavori presentati indicano una ottima capacità di collaborazione scientifica soprattutto nell'ambito delle scienze neurologiche e, in particolare, per l'applicazione di tecniche neuroradiologiche allo studio delle malattie neurovascolari e neurodegenerative.

Allegato n.2 al verbale n. 2

CANDIDATO Marco FIORELLI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (*comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato*)

Il candidato Marco Fiorelli, specialista in neurologia e radiodiagnostica, risulta avere una posizione assistenziale presso l'Azienda Policlinico Umberto I dal 1999 ed è stato confermato nel ruolo di ricercatore universitario presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane di Sapienza Università di Roma dal 2003.

Durante il suo percorso formativo, il candidato ha conseguito un dottorato in Neuroscienze, e ha ottenuto una borsa post-doc nella stessa disciplina.

L'attività didattica è documentata dalla sua partecipazione come docente nei corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nei corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie e nelle Scuole di Specializzazione nell'ambito del SSD MED/37.

Il candidato Marco Fiorelli presenta un elevato profilo curriculare nell'ambito della ricerca, come documentato da una produzione scientifica ampia e di notevole qualità, con un H index = 29, numero totale di lavori = 72, citazioni totali = 3581 e IF medio = 3.58.

Le pubblicazioni presentate risultano congrue con il SSD MED/37 e riguardano argomenti di notevole interesse neurologico e neurochirurgico, quali le malattie cerebrovascolari e neurodegenerative, i tumori cerebrali e la sclerosi multipla. In quattro dei 12 lavori presentati risulta essere primo nome e in uno secondo nome.

Inoltre, i vari soggiorni all'estero in qualificati centri di ricerca, negli USA, in Francia e in Olanda testimoniano un grande interesse per l'approfondimento di temi specifici e per la collaborazione con altri gruppi di ricerca.

Sulla base di tali dati la commissione reputa il candidato idoneo a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Neuroradiologia nel settore disciplinare MED37 e lo identifica come candidato per il prosieguo della procedura che prevede la chiamata da parte del Dipartimento.