

CODICE CONCORSO 2018POR039

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1. POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMI 5 E 6 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D6 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE BANDITA CON D.R. N. 992/2019 DEL 20/3/2019

## VERBALE N. 2

### **VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 992/2019 del 20/3/2019 è composta dai:

Prof. CRUCCU GIORGIO Ordinario presso la Facoltà di Medicina ed Odontoiatria SSD MED/26 dell'Università degli Studi Sapienza di Roma

Prof. BONUCCELLI UBALDO Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Pisa

Prof. DI LAZZARO VINCENZO Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/26 dell'Università degli Studi Campus Biomedico di Roma

si riunisce il giorno 21 Maggio 2019 alle ore 09:00 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. S, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

FABBRINI GIOVANNI

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, per ciascun candidato, un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato con i Commissari.

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

Dal momento che il bando preveda la verifica delle competenze linguistiche dei candidati, La Commissione stabilisce che il 10 giugno 2019 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane Viale dell'Università 30 sarà eseguito l'accertamento delle competenze linguistiche. La Commissione ne dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati, almeno venti giorni prima della data stabilita.

La seduta è tolta alle ore 11.45

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21 Maggio 2019

LA COMMISSIONE:

Prof Giorgio Cruccu                      Presidente

Prof Ubaldo Bonuccelli                  Membro

Prof Vincenzo di Lazzaro                Segretario

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidato FABBRINI GIOVANNI

### Profilo curricolare

Il Prof. Giovanni Fabbrini è dal 2001 Ricercatore Universitario (SSD MED/26) e dal 2015 Professore Associato (SSD MED/26) presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Sapienza Università di Roma. E' in possesso dell'idoneità a prima fascia per il settore concorsuale MED/26.

Il Prof. Giovanni Fabbrini si è laureato nel 1981 in Medicina e Chirurgia con lode presso la Università di L'Aquila ed è specialista in Neurologia dal 1985. Ha svolto un periodo di studio di circa 3 anni presso il National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINCDS) presso l'NIH di Bethesda, USA, ed è stato Visiting Professor presso la Washington University di St Louis, USA. E' membro dell'Editorial Board di riviste internazionali di Neurologia ed ha svolto attività di "referee" in numerose riviste internazionali di Neurologia. Ha svolto attività didattica presso la Sapienza, Università di Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, nel CdL di Medicina e Chirurgia, nella scuola di specializzazione in Neurologia, nel CdL di Fisiokinesiterapia e Terapia Occupazionale del quale è attualmente Presidente. E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca "Neuroscienze Cliniche e Sperimentali, Sapienza Università di Roma". E' membro del Comitato Etico della Azienda Universitaria Policlinico Umberto I° di Roma. E' membro dell'Educational Committee della Movement Disorders Society, del Consiglio Direttivo della Accademia LIMPE-DISMOV, e segretario della Società Italiana di Neurogeriatria. Ha partecipato alla organizzazione scientifica di numerosi congressi nazionali e internazionali. E' risultato vincitore in qualità di Investigatore principale di numerosi progetti di ricerca (Sapienza Università di Roma), e come componente di 1 progetto PRIN. E' autore di 232 articoli su riviste internazionali per un valore di Impact Factor di 921. Ha un indice H di 48 e 7523 citazioni. I 16 lavori scientifici presentati sono pubblicati su Riviste Internazionali di buon livello nell'arco temporale di 10 anni antecedenti al bando con decorrenza dal 1° gennaio e comprendono lavori pubblicati negli ultimi 5 anni. Nei 16 lavori presentati il Prof. Fabbrini risulta primo autore in 5 e ultimo autore in 5.

### Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività didattica del candidato è stata continua e consistente ed è culminata nella Presidenza del CdL di Terapia Occupazionale. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca, anche in qualità di responsabile scientifico, maturando pertanto esperienza nel coordinamento di tali progetti. Il candidato ha inoltre partecipato ad attività di organi accademici e di attività editoriali di numerose riviste internazionali, e ha partecipato attivamente alle attività scientifiche di importanti società scientifiche nazionali e internazionali. L'attività di ricerca si è sviluppata prevalentemente nello studio della malattia di Parkinson e degli altri disturbi del movimento. Le sue ricerche sono state oggetto di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di neurologia con un ottimo valore scientifico di impatto.

Dall'analisi del curriculum il candidato dimostra di avere effettuato una consistente attività didattica e di ricerca scientifica pertinente con il settore concorsuale.

Il candidato ha partecipato in maniera continuativa e in qualità di responsabile alla attività assistenziale nel campo della diagnostica e terapia dei disturbi del movimento.

I commissari esprimono pertanto i seguenti giudizi individuali sul profilo curricolare del candidato

Prof. Giorgio Cruccu:	giudizio ottimo
Prof. Ubaldo Bonuccelli:	giudizio ottimo
Prof. Vincenzo di Lazzaro:	giudizio ottimo

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato presenta 16 pubblicazioni su riviste internazionali con Impact factor, di cui 5 come primo autore e 5 come ultimo autore. Nelle pubblicazioni in cui non risulta primo nome l'apporto del candidato appare rilevante. Presenta inoltre referenze per 232 lavori totali. La qualità complessiva delle pubblicazioni è molto buona ed in diversi casi ottima, e il loro impatto all'interno della comunità scientifica è da considerare buono. La continuità nell'attività di ricerca risulta adeguata nel tempo. Gli indicatori bibliometrici di riferimento nello stesso settore concorsuale evidenziano un buon impatto nell'ambito della comunità scientifica. In considerazione delle 16 pubblicazioni presentate e di tutte le altre pubblicazioni e degli indicatori bibliometrici di riferimento nel settore concorsuale specifici, la produzione scientifica del candidato appare ottima.

Sulla base degli elementi riportati i commissari esprimono i seguenti giudizi individuali sull'attività di ricerca

Prof. Giorgio Cruccu:	giudizio ottimo
Prof. Ubaldo Bonuccelli:	giudizio ottimo
Prof. Vincenzo di Lazzaro:	giudizio ottimo

Lavori in collaborazione: nessuno

