

RELAZIONE FINALE

S3D
M

Procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario, settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, settore scientifico disciplinare MED 26 (D.R. n. 480 del 15/06/2015) Art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240.

Il giorno 30 Luglio 2015 alle ore 12.00 si è riunita la commissione giudicatrice nominata con DR. 527 del 01/07/2015, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale per redigere la relazione finale.

La commissione è costituita da:

PROVINCIALI Leandro, professore ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche, settore concorsuale 06/D6 – Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 – Neurologia;

CAROLEI Antonio, professore ordinario presso l'Università dell'Aquila, settore concorsuale 06/D6 – Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 – Neurologia;

RINKEL Gabriel J.E., full professor of Neurology, University Medical Center Utrecht (Olanda) - componente OCSE.

Le riunioni si sono svolte, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale:

Il giorno 21 Luglio 2015: seduta preliminare telematica;

Il giorno 30 luglio: valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, formulazione dei giudizi individuali dei Commissari e stesura del giudizio collegiale e della relazione finale.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 21 Luglio 2015 alle ore 9,30 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Leandro Provinciali e al Prof. Antonio Carolei.

Ciascun membro della commissione ha dichiarato che non sussistevano relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente.

Dopo aver preso atto dei criteri di selezione contenuti nel bando, la Commissione ha stabilito i seguenti criteri di valutazione:

Pubblicazioni:

- Numero totale di pubblicazioni su rivista internazionale riportate nel curriculum;
- Congruità delle pubblicazioni con il proprio settore scientifico-disciplinare;
- Qualità delle pubblicazioni in base agli indicatori bibliometrici riconosciuti internazionalmente: Impact Factor, H-index;
- Posizione di primo, ultimo nome o corresponding author;
- Numero, qualità e congruità delle pubblicazioni selezionate dal candidato.

Altri indicatori di attività scientifica:

- Componente di board editoriali, attività di referee;
- Qualità generale dell'attività scientifica e notorietà all'interno della comunità scientifica di riferimento;
- Finanziamenti ottenuti;
- Insegnamento in corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione, Dottorati di Ricerca.

Dopo aver individuato i criteri di massima, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione nel quale risulta un solo candidato: Prof. Mauro Silvestrini.

Ognuno dei Commissari ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 30 Luglio 2015 alle ore 9,30 per via telematica, la Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa e ha proceduto a stendere un profilo curricolare con una valutazione dei singoli membri e collegiale complessiva di merito dell'attività ricerca, clinica e didattica dell'unico candidato Prof. Mauro Silvestrini.

Il profilo curricolare, i giudizi individuali e quello collegiale sono allegati al verbale n. 2 e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

Al termine, la commissione all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni complessive formulate, ha dichiarato il candidato MAURO SILVESTRINI vincitore della procedura in epigrafe.

La commissione dichiara conclusi i lavori e incarica il presidente di consegnare al responsabile del procedimento il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati dei giudizi espressi) unitamente ad una nota di trasmissione.

La commissione termina i lavori alle ore 13.00 del 30 luglio 2015.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof. Leandro Provinciali

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. Provinciali', written over a horizontal line.

Prof. Antonio Carolei

Prof. Gabriel JE Rinkel

ALLEGATO "A" AL VERBALE N. 2

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

PROFILO CURRICULARE DEL CANDIDATO PROF. MAURO SILVESTRINI

Nato nel 1958; laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza con 110/110 e lode; specializzazione in Neurologia presso la stessa università nel 1988 con voti 70/70 e lode. Dal dicembre 1986 Ricercatore universitario in Neurologia presso l'Università degli studi Tor Vergata di Roma. Dal novembre 2000 Professore associato in Neurologia presso l'Università Politecnica delle Marche. Nel febbraio 2014 idoneità nazionale per il ruolo di Professore di prima fascia SSD 06/D6 Neurologia.

Attività clinica

Dal 1987 al 2000 ha svolto attività assistenziale presso la Clinica Neurologica dell'Università di Roma Tor Vergata in qualità di assistente a tempo pieno e dal 1989 come aiuto a tempo pieno; dal novembre 2000 responsabile presso la Clinica Neurologica dell'Università Politecnica delle Marche del Servizio di Diagnostica Neurovascolare non Invasiva; dal luglio 2001 posizione altamente specialistica in Modelli di assistenza continua alle patologie del sistema nervoso; dal dicembre 2001 all'agosto 2003 responsabile delle degenze programmate presso la stessa clinica; dal settembre 2003 responsabile della sezione per ricoveri acuti (inclusi 4 letti di Stroke Unit) presso la stessa clinica/Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Ancona; dal gennaio 2007 ad oggi Direttore della Struttura Organizzativa Dipartimentale Semplice (SODS) Stroke Unit/Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona.

Attività didattica

Insegnamento di Paralisi Cerebrali Infantili dall'A.A. 1986-87 all'A.A. 1994-95 presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per terapisti della riabilitazione dell'Università degli studi di Roma, Tor Vergata; Insegnamento di Neurologia dall'A.A. 1995-96 all'A.A. 1999-2000 presso il Corso di Diploma Universitario per fisioterapista presso la stessa università; Insegnamento di Patologia Speciale e Clinica Neurologica negli A.A. 1995-96 e 1996-97 presso la Scuola per logopedisti della stessa università; Insegnamento di Semeiotica Neurologica dall'A.A. 1994-95 all'A.A. 1999-2000 presso la Scuola di specializzazione in Neurologia della stessa università.

Insegnamento di Neurologia dall'A.A. 2000-01 ad oggi presso il Corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria dell'Università Politecnica delle Marche; Insegnamento di Riabilitazione neurologica (Corso monografico Malattie cerebrovascolari A.A. 2000-01; Corsi monografici Malattie cerebrovascolari e Orientamento alla qualità nell'assistenza sanitaria A.A. 2001-02) nella stessa università; Insegnamento di Neurologia dall'A.A. 2006-07 ad oggi nel Corso di laurea per Educatore professionale; Insegnamento di Neurologia A.A. 2006-07 e 2007-08 nel Corso di laurea per infermiere; Insegnamento di Indicatori Clinici e Strumentali di Neuroplasticità A.A. 2007-08 nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione; Insegnamento di Neurologia e Neuroanatomia A.A. 2010-11 nel Corso di Laurea in Fisioterapia; Insegnamento di Neurologia dall'A.A. 2000-01 ad oggi nelle Scuole di Specializzazione in Allergologia; Anestesia e Rianimazione; Chirurgia Vascolare; Dermatologia; Ematologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Apparato Cardiovascolare; Medicina Fisica e Riabilitativa; Medicina Interna; Neurochirurgia; Neurologia; Oftalmologia; Oncologia Medica; Psichiatria; Radiodiagnostica; e Reumatologia; Insegnamento di Neurologia A.A. 2000-01 e 2001-02; Insegnamento di Correlazioni Anatomico-Cliniche nelle Malattie del Sistema Nervoso A.A. 2002-03 nel Corso di Diploma Universitario per Tecnici di Neurofisiopatologia; Insegnamento di Neurologia A.A. 2000-01 e 2001-02 nel Corso di Diploma universitario per fisioterapista; Insegnamento di Neurologia A.A. 2003-04 nel Corso di Laurea per Infermiere; Insegnamento di Neurologia dall'A.A. 2004-05 ad oggi nelle Scuole di dottorato di ricerca.

Attività scientifica

L'attività scientifica è rivolta prevalentemente allo studio delle vasculopatie cerebrali, delle cefalee e delle demenze. Nell'ambito dello studio del flusso ematico cerebrale ha sviluppato diverse metodiche per la rilevazione delle modificazioni della perfusione in presenza di steno-occlusioni carotidiche e per



la stratificazione dei pazienti in relazione al loro profilo di rischio. Ha anche sviluppato tecniche di rilevazione delle modificazioni di perfusione in pazienti con lesioni cerebrali e deficit motori e cognitivi impiegando specifici test di stimolo per avere dati prognostici precoci, monitorizzare i deficit funzionali neurologici e la risposta a diverse modalità di approccio terapeutico in pazienti con diverse patologie. Svolge attività di reviewer per importanti riviste scientifiche internazionali nel proprio ambito di competenze oltre che di valutazione di importanti progetti di ricerca internazionali. Membro del consiglio direttivo di diverse società scientifiche dei settori di competenza e dell'Editorial Board di importanti riviste del settore di competenza. Ha al suo attivo oltre 160 pubblicazioni indicizzate con dati di h-index e di IF particolarmente elevati. Delle 66 pubblicazioni più significative 22 sono a primo nome e 28 ad ultimo nome.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Leandro Provinciali.

Il prof. Mauro Silvestrini ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di prima fascia (tornata 2012). La produzione scientifica costituita da oltre 160 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor dimostra originalità e rigore metodologico. Gli articoli presentati sono tutti congrui con le tematiche interdisciplinari ricomprese nel settore concorsuale 06/D6 e nel SSD MED/26. In buona parte delle pubblicazioni occupa una posizione di rilievo nell'elenco degli autori, a testimonianza del suo ruolo primario nella conduzione della ricerca. La collocazione editoriale delle singole pubblicazioni e la diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime oltre che attinenti alla tipologia dell'impegno scientifico prospettato dal bando. Gli indicatori bibliometrici (66 articoli presentati con Impact Factor >4; h-Index >30 secondo le principali banche dati bibliografiche: Scopus, Web of Science, Google Scholar) supportano il giudizio di eccellenza della produzione scientifica globale. La notorietà all'interno della comunità scientifica di riferimento è dimostrata dalla attività di reviewer per importanti riviste scientifiche internazionali nel proprio ambito di competenze oltre che di valutazione di importanti progetti di ricerca internazionali. L'attività didattica e l'attività clinico-assistenziale sono eccellenti.

In conclusione, ritengo che il Prof. Mauro Silvestrini presenti le caratteristiche richieste dal bando per assumere il ruolo di Professore Ordinario nel settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED 26.

Prof. Antonio Carolei.

Il curriculum del prof. Mauro Silvestrini evidenzia una progressione di carriera all'interno di diverse università (Roma La Sapienza, Roma Tor Vergata e Università Politecnica delle Marche) presso le quali ha conseguito i successivi titoli a supporto del progressivo perfezionamento del proprio percorso universitario sino al conseguimento dell'abilitazione nazionale a professore di prima fascia. La produzione scientifica è originale, innovativa, effettuata con rigore metodologico sia nel suo complesso che per quanto attiene le singole pubblicazioni, tutte congrue con il profilo di professore universitario di prima fascia oltre che con le tematiche interdisciplinari ricomprese nel settore concorsuale 06/D6 e nel SSD MED/26. La collocazione editoriale delle singole pubblicazioni e la diffusione all'interno della comunità scientifica sono ottime oltre che attinenti alla tipologia dell'impegno scientifico prospettato dal bando. Gli indicatori bibliometrici (h-Index 39) risultano congrui con l'anzianità anagrafica ed accademica. La partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali è ben documentata. La notorietà all'interno della comunità scientifica di riferimento è ampiamente dimostrata dalla partecipazione in qualità di relatore a congressi ed attività scientifiche nazionali ed internazionali. L'attività didattica e l'attività clinico-assistenziale sono eccellenti.

Per quanto sopra riportato, ritengo che il Prof. Mauro Silvestrini presenti le caratteristiche richieste dal bando per assumere il ruolo di Professore Ordinario nel settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED 26.



Prof. Gabriel JE Rinkel

Il Prof. Mauro Silvestrini ha sviluppato una brillante carriera universitaria nella comunità accademica neurologica, testimoniata dalle idoneità ottenute per l'accesso al ruolo di Professore Associato e quindi di Professore Ordinario.

La brillante attività di ricerca svolta è testimoniata dalla produzione scientifica nell'ambito di tematiche di grande rilievo speculativo e disciplinare (vasculopatie cerebrali, demenze, cefalee, etc.) Tale produzione scientifica gode di una brillante collocazione editoriale, testimoniata dall'impact factor delle riviste che hanno pubblicato i lavori del candidato. Appare inoltre evidente come tutte le tematiche di ricerca possono essere comprese nei requisiti richiesti dal bando e che il ruolo del Professor Silvestrini sia sempre da considerarsi di particolare rilievo nella lista degli autori.

L'inserimento del candidato nel mondo neurologico è testimoniato dalla sua partecipazione attiva a società scientifiche nazionali ed internazionali, compreso il ruolo di associate editor di 'Journal of Alzheimer's Disease'.

Gli impegni nell'assistenza e nella didattica sono stati svolti in maniera continuativa e con particolare rilevanza.

Sulla base degli elementi indicati il Professor Silvestrini risulta idoneo al ruolo di Professore Ordinario di Neurologia.

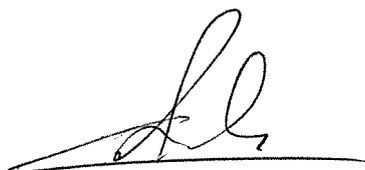
GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Prof. Mauro Silvestrini presenta una carriera universitaria, nell'ambito del settore scientifico disciplinare MED 26 di ottimo livello che lo ha portato a conseguire il ruolo di professore associato nel 2000 presso l'Università Politecnica delle Marche e nel febbraio 2014 l'idoneità nazionale per il ruolo di Professore di prima fascia nel settore concorsuale 06/D6 Neurologia. L'attività scientifica è di eccellente livello e ricca di spunti originali evidenziando una continuità temporale costante con una ottima collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate, come dimostrato dagli indicatori bibliometrici e, in particolare, dall' h-index superiore a 30 secondo tutte le principali banche dati bibliografiche. Tutte le pubblicazioni presentate sono attinenti alla tipologia dell'impegno scientifico prospettato dal bando. La posizione di prestigio nell'elenco degli autori, rilevata in gran parte delle pubblicazioni testimonia il ruolo di responsabilità primaria e di coordinamento attivo nell'ambito della sua attività di ricerca. La capacità organizzativa e la rilevanza nell'ambito della comunità scientifica sono testimoniati dal ruolo assunto in diverse Società Scientifiche, a riprova delle capacità organizzative e della visibilità nell'area culturale di riferimento. L'attività clinica assistenziale e quella didattica sono state svolte in maniera continuativa.

In conclusione, si ritiene che il candidato presenti le caratteristiche richieste dal bando per assumere il ruolo di professore di Ordinario nel settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED 26.

La Commissione

Prof. Leandro Provinciali



Prof. Antonio Carolei

Prof. Gabriel JE Rinkel