

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 132354 DEL 31.7.2018.

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Settore concorsuale 06/D6 Neurologia

Settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia

## SECONDA RIUNIONE

Il giorno 8.1.2019 alle ore 11.00 si riunisce per via telematica la Commissione di valutazione della procedura valutativa per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia, bandita con D.R. PROT. n. 132354 del 31.7.2018.

Sono presenti:

Prof. Gioacchino Tedeschi	Presidente
Prof.ssa Maria Trojano	Membro
Prof. Sandro Sorbi	Segretario

La Commissione prende atto che hanno presentato domanda:

- Prof. Nicola De Stefano
- Prof. Simone Rossi

La Commissione dichiara l'inesistenza di gradi di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso in relazione ai suddetti candidati, di non essere loro coniugi o conviventi e di non avere con gli stessi relazioni di affari.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione riportati nel verbale della prima riunione esamina i curricula e le pubblicazioni presentate dai singoli candidati e formula i seguenti giudizi:

### **Prof. Nicola De Stefano**

#### Breve sintesi del curriculum

Il Prof. Nicola De Stefano è Professore Associato di Neurologia dal 2002 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena. Ha conseguito nel 2012 la Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia nel settore concorsuale 06/D6 (Neurologia).

Nel 1987 si laurea, con il massimo dei voti e la lode, in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena dove, nel 1991, ottiene il diploma di specializzazione in Neurologia con il massimo dei voti e la lode. Nel 1997 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze. Dal 1993 al 1996 è Research Fellow, dal 1996 al 1999 è Research Associate e infine dal 2000 al 2013 è Adjunct Professor presso il Montreal Neurological Institute, McGill University of Montreal. Dal



2013 è Honorary Visiting Professor presso l'Imperial College of London. E' a tutt'oggi membro della commissione ricerca e membro del Senato Accademico della Università degli Studi di Siena. I valori bibliografici secondo Scopus (al 7 gennaio 2019) risultano essere: h-index 66; articoli 321; citazioni 22482, prevalentemente su tematiche inerenti la sclerosi multipla e il neuroimaging. E' stato Principal Investigator di numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali finanziati da enti pubblici e privati, con continuità nel corso degli anni anche recenti; è stato inoltre Coordinating Investigator di trial clinici internazionali. Dal 1999 coordina il Laboratorio di ricerca di Neuroimmagini Quantitative presso l'Università degli Studi di Siena che nel 2017 ha dato vita ad una spin-off Universitaria di cui è co-fondatore. E' scientific referee di numerose riviste scientifiche di neurologia e neuroimaging, con incarichi di membro dell'editorial board e associate editor in alcune di esse. Dal 2004 è membro dello steering committee del MAGNIMS network (European Magnetic Resonance Network in Multiple Sclerosis), di cui è stato co-chair dal 2009 al 2016. Dal 2010 al 2014 è stato Coordinatore del Gruppo di Neuroimmagini della Società Italiana di Neurologia e dal 2011 al 2014 è stato Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia. Dal 2014 è Delegato e Membro effettivo dell'European Academy of Neurology. Il Prof. De Stefano svolge dal 2013 attività didattica nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (attività di tirocinio) e dal 1997 nella Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università di Siena. Dal 2011 insegna Advanced Neurology nel Corso di Laurea Magistrale Medical Biothechnologies (in Lingua Inglese) presso l'Università degli Studi di Siena. Dal 2014 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato Toscano di Neuroscienze, Sezione Neurologia, Università degli Studi di Firenze, Pisa e Siena.

Dal 1999 al 2012 ha svolto attività clinica continuativa presso la Azienda Ospedaliera Universitaria Senese in qualità di dirigente medico all'interno della U.O.C Neurologia e Malattie Neurometaboliche. Dal 2012 è Direttore dell'Unità Operativa Semplice Autonoma di Neurologia Sperimentale della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. Dal 2000 è responsabile del Centro Sclerosi Multipla associato alla U.O.C. Neurologia e Malattie Neurometaboliche prima e alla Unità Operativa Semplice Autonoma di Neurologia Sperimentale dopo.

La conoscenza dell'inglese è ottima, come evince dalla partecipazione a Boards di riviste internazionali, dagli incarichi didattici in lingua inglese e dagli incarichi accademici in prestigiose Università di lingua inglese.

#### **Giudizio Collegiale della Commissione**

Il candidato Nicola De Stefano, Professore Associato di Neurologia dal 2002 presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena, presenta una eccellente attività scientifica, didattica e assistenziale nel settore concorsuale del presente bando. Le pubblicazioni scientifiche presentate testimoniano una produzione scientifica eccellente e continuativa. L'attività di ricerca è sostenuta da una solida capacità di attrarre fondi di finanziamento da enti pubblici e privati, nazionali e internazionali. Ha inoltre dimostrato ottime capacità di promuovere il trasferimento tecnologico con la fondazione di una spin-off universitaria. La sua visibilità internazionale è testimoniata anche dalla partecipazione ad editorial boards di riviste scientifiche nel settore di interesse. L'attività didattica e accademica risulta estesa, continuativa e congrua al settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione comparativa. Particolarmente elevato è il grado di internazionalizzazione, con incarichi didattici in lingua inglese e cariche accademiche presso Università straniere. Il candidato ha maturato un'ottima esperienza clinico-assistenziale, con responsabilità di una unità operativa autonoma in ambito neurologico. Infine, gli incarichi attuali di membro della Commissione Ricerca e del Senato Accademico dell'Università di Siena fanno fede del grado di maturazione accademica raggiunta dal candidato.



Considerando la carriera professionale e accademica del candidato, e sulla base dei titoli presentati, la Commissione esprime un giudizio collegiale di "eccellente" nei confronti del candidato Prof. Nicola De Stefano il cui profilo soddisfa appieno la tipologia d'impegno richiesto nel ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione comparativa.

### **Prof. Simone Rossi**

#### Breve sintesi del curriculum

Il Prof. Simone Rossi è Professore Associato di Fisiologia dal 2016 presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Firenze. Ha conseguito nel 2017 la Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia nei settori concorsuali 06/D6 (Neurologia) e 05/D1 (Fisiologia).

Nel 1987 si laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena. Nel 1990 ottiene il diploma di specializzazione in Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Genova con il massimo dei voti e nel 1999 ottiene il diploma di specializzazione in Neurologia Università degli Studi di Siena con il massimo dei voti e la lode. Nel 1996 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia delle funzioni nervose. Nel 2013 ottiene il diploma del corso biennale di "Skills gestionali ed organizzative per medici neurologi" presso l'Università Bocconi di Milano.

I valori bibliografici secondo Scopus (al 7 gennaio 2019) risultano essere: H index 45; articoli 173; citazioni 9102, prevalentemente su tematiche inerenti la neurofisiologia e le malattie neurodegenerative. E' stato responsabile di unità di ricerca in numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati da enti pubblici e privati, con continuità nel corso degli anni anche recenti. E' titolare di 3 brevetti. E' "ad hoc reviewer" di enti di ricerca e di numerose riviste scientifiche di neurologia e neurofisiologia, con incarichi di membro dell'editorial board e associate editor in alcune di esse. E' stato prima Coordinatore nazionale di gruppi di studio e componente del consiglio direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, di cui è segretario dal 2018.

Il Prof. Rossi insegna dal 2017 Neurofisiologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e dal 1999 svolge attività di tirocinio nello stesso corso. Dal 1991 insegna nella Scuola di Specializzazione di Neurofisiopatologia e dal 2006 nella Scuola di Specializzazione di Neurologia dell'Università di Siena. Dai primi anni 90 insegna nella Scuola per Tecnico di Neurofisiopatologia prima e successivamente nel Corso di Laurea Tecniche di Neurofisiopatologia. Dal 2017 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato Toscano di Neuroscienze, Sezione Neurologia, Università degli Studi di Firenze, Pisa e Siena.

Dal 1996 svolge attività clinica continuativa presso la Azienda Ospedaliera Universitaria Senese in qualità di dirigente medico all'interno della U.O.C Neurologia prima e della U.O.C di Neurologia e Neurofisiologia Clinica dopo. In quest'ultima è responsabile del laboratorio "Esplorazione Funzionale & Neuromodulazione Cerebrale" e coordina l'attività specifica per la diagnosi e la terapia della Malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento.

La conoscenza dell'inglese è ottima, come si può evincere dalla partecipazione a Boards di riviste internazionali.

#### Giudizio Collegiale della Commissione

Il candidato Simone Rossi, Professore Associato di Fisiologia dal 2016 presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Siena, presenta una attività scientifica, didattica e assistenziale molto buona. Le pubblicazioni scientifiche presentate testimoniano una produzione scientifica di ottimo livello e continuativa. L'attività di ricerca è sostenuta da una buona capacità di attrarre fondi di finanziamento e ottima capacità di



promuovere il trasferimento tecnologico con la istituzione di 3 brevetti. L'ottima capacità scientifica è testimoniata anche dalla partecipazione a editorial boards di riviste scientifiche nel settore di interesse. L'attività didattica risulta estesa e continuativa nel settore della Neurofisiologia. Il candidato ha maturato infine un'ottima esperienza clinico-assistenziale, con coordinamento di attività specifiche in ambito neurologico. Considerando la carriera professionale e carriera accademica del candidato, e sulla base dei titoli presentati, la Commissione esprime un giudizio collegiale di "molto buono" nei confronti del candidato Prof. Simone Rossi. Il profilo del candidato appare idoneo a ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia oggetto della presente valutazione comparativa, con margini di miglioramento.

La Commissione, tenuto conto dei propri giudizi formula la seguente graduatoria di merito.

1. Prof. Nicola De Stefano
2. Prof. Simone Rossi

Alle ore 12.30 null'altro essendovi da trattare, la seduta è tolta.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto dal Presidente Prof. Gioacchino Tedeschi che provvede ad inviarlo agli altri due commissari per l'approvazione.

Prof. Gioacchino Tedeschi                      Presidente



Allegato 3 al Verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 132354 DEL 31.7.2018.

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Settore concorsuale 06/D6 Neurologia

Settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia

---

Il sottoscritto Prof. Sandro Sorbi, segretario della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 8.1.2019 e di aderire al contenuto dello stesso.

Firenz, 08.01.2019



Prof. Sandro Sorbi

Allegato 4 al Verbale 2

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO  
DI PRIMA FASCIA BANDITA CON D.R. PROT. N. 132354 DEL 31.7.2018.

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze

Settore concorsuale 06/D6 Neurologia

Settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia

---

La sottoscritta Prof.ssa Maria Trojano, membro della Commissione di valutazione della procedura in oggetto dichiara di aver partecipato alla stesura del verbale del 8.1.2019 e di aderire al contenuto dello stesso.

Bari 8.1.2019

Prof.ssa Maria Trojano

