

CODICE CONCORSO 2020POR017

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED26 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE BANDITA CON D.R. N. 2305/2020 DEL 18/09/2020

VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2757/2020 del 3/11/2020 è composta dai:

Prof. Alfredo Berardelli presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Roma Sapienza

Prof. Gioacchino Tedeschi presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, SSD MED26 dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Prof. Giovanni Defazio presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce il giorno si riunisce (al completo) il giorno 03/12/2020 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. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Maurizio Inghilleri

Andrea Truini

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 (se prevista), 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, nell'ambito delle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione scientifica, vi sono lavori in collaborazione del candidato Maurizio Inghilleri con il candidato Andrea Truini

e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce la data, l'ora ed il luogo in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche e ne dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati, almeno venti giorni prima della data stabilita.

La data per la prossima riunione (valutazione della lingua inglese e valutazione finale) è stata stabilita per il 28/12/2020 alle ore 9:30 telematicamente tramite Zoom.

La seduta è tolta alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 3 dicembre 2020

LA COMMISSIONE:

Presidente Prof. Alfredo Berardelli

Membro Prof. Giocchino Tedeschi (in collegamento telematico)

Segretario Prof. Giovanni Defazio (in collegamento telematico)

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Maurizio Inghilleri

Profilo curricolare

Il Prof Maurizio Inghilleri si è laureato nel 1981 in Medicina e Chirurgia, con lode presso la Sapienza, Università di Roma. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Neurologia nel 1985 ed il Dottorato di Ricerca in Fisiologia e Disturbi del Movimento nel 1991, entrambi presso la Sapienza, Università di Roma.

Dal 1999 al 2004 il Prof Maurizio Inghilleri è stato Ricercatore Universitario (SSD MED/26). Dal 2005 è Professore Associato (SSD MED/26) presso la Sapienza, Università di Roma. E' in possesso dell'idoneità a prima fascia per il settore concorsuale MED/26.

Il Prof Maurizio Inghilleri ha svolto la sua attività didattica presso la Sapienza, Università di Roma, prevalentemente nelle scuole di specializzazione, nei Corsi di Laurea delle professioni sanitarie e in master. E' stato direttore del corso di alta formazione in "Elettromiografia Clinica". Nel passato ha inoltre svolto attività di docenza presso il Master "Female Pelvic Medicine and Reconstructive Surgery" dell'Università Cattolica del sacro Cuore e presso la Faculty of Medical Sciences LUDS HEI Foundation, Malta. Attualmente svolge la propria attività didattica presso scuole di specializzazione ed il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Sapienza, Università di Roma. Dal 2019 è coordinatore del Corso di Neurologia e Psichiatria del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Sapienza, Università di Roma. Fa parte del collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Morfogenesi e Ingegneria Tissutale, Sapienza, Università di Roma.

E' attualmente responsabile della UOS di Malattie Neurodegenerative del Policlinico Universitario Umberto I; è referente del centro di Riferimento Regionale Malattie Rare Neuromuscolari del Policlinico Universitario Umberto I. Fa parte del Consorzio nazionale per la SLA-SLAGEN (consorzio italiano per la definizione genetica della sclerosi laterale amiotrofica).

Le attività di ricerca del Prof Maurizio Inghilleri riguardano il campo della neurofisiologia del controllo motorio umano, con un interesse particolare nello studio delle malattie dei motoneuroni, le malattie neuromuscolari rare, la miastenia, la disfunzione del pavimento pelvico e i riflessi viscerali-somatici nell'uomo.

E' stato membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica; è stato componente del comitato della rivista Neurogastroenterologia, in lingua italiana.

Presenta alcune attività di collaborazione prevalentemente con Istituzioni Nazionali, principalmente indirizzate alla ricerca traslazionale nell'ambito della malattia del motoneurone. Si segnala una collaborazione internazionale con la School of Psychology and Therapeutic Studies della University of South Wales.

Ha ricevuto finanziamenti per l'attività di ricerca, generalmente derivanti da donazioni private, su base non competitiva. Ha partecipato inoltre, nel ruolo di co-investigatore, in un progetto di ricerca finalizzata del Ministero della Salute. Ha ricevuto un finanziamento nell'ambito "Cooperazione Industriale, Scientifica Tecnologica Italia/Israele MAECI".

E' autore di 213 articoli su riviste internazionali. Gli articoli negli ultimi 10 anni sono 71 (34 come primo/ultimo autore/corresponding author; di questi 34 articoli, 4 sono pubblicati su riviste con impact factor superiore a 5). L'impact factor totale è 624.691; l'impact factor degli ultimi 10 anni è 301.708. Il numero delle citazioni totali è 7375; negli ultimi 10 anni le citazioni sono 1762. L'indice H totale è 49. L'indice H degli ultimi 10 anni è 21. L'indice H per età accademica è 1.3.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività didattica del candidato è stata continua e consistente ed è dimostrata essenzialmente dalla sua partecipazione a corsi di laurea in professioni sanitarie, scuole di specializzazione e master e dal rivestire il ruolo di coordinatore di un corso integrato presso la Facoltà di Odontoiatria e Protesi Dentaria.

L'attività di ricerca si è sviluppata prevalentemente nello studio del sistema motorio in malattie del sistema nervoso periferico e centrale e nell'ambito delle malattie del motoneurone, con collaborazioni a livello nazionale. Dal profilo curriculare del candidato emergono principalmente finanziamenti su base non competitiva. Non emergono significativi ruoli nell'ambito di società scientifiche o riviste internazionali. Il candidato ha svolto globalmente una buona attività scientifica che si riflette in un buon numero di articoli pubblicati su riviste con un valore di impatto scientifico di livello medio (IF medio di tutte le pubblicazioni 2.932). Negli ultimi 10 anni il candidato ha pubblicato 71 articoli; in questi articoli l'apporto individuale del candidato è evidente (primo/ultimo autore/corresponding author) in circa la metà delle pubblicazioni.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Tutti i 16 articoli scientifici presentati per la valutazione sono pubblicati su riviste internazionali di livello buono. L'impact factor totale dei 16 articoli presentati è 66. Si segnalano due articoli che riguardano ricerche traslazionali, pubblicati sulla rivista Proc Natl Acad Sci USA (impact factor: 9). Il contributo del candidato è riconoscibile nella totalità degli articoli. Due fra i 16 articoli presentati sono stati pubblicati negli ultimi 5 anni. Gli argomenti oggetto delle pubblicazioni appaiono principalmente dedicati ai meccanismi neurofisiologici di diverse condizioni neurologiche (malattia del motoneurone, malattia di Alzheimer, malattia di Parkinson, e sclerosi multipla).

Lavori in collaborazione con il candidato Andrea Truini in riferimento alle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Truini A, Biasiotta A, Onesti E, Di Stefano G, Ceccanti M, La Cesa S, Pepe A, Giordano C, Cruccu G, **Inghilleri M**. Small-fibre neuropathy related to bulbar and spinal-onset in patients with ALS. J Neurol. 2015;262(4):1014-8.

Onesti E, Gabriele M, Cambieri C, Ceccanti M, Raccah R, Di Stefano G, Biasiotta A, **Truini A**, Zangen A, **Inghilleri M**. H-coil repetitive transcranial magnetic stimulation for pain relief in patients with diabetic neuropathy. Eur J Pain. 2013 Oct;17(9):1347-56.

Candidato Andrea Truini

Profilo curriculare

Il Prof Andrea Truini si è laureato nel 1999 in Medicina e Chirurgia con lode presso Sapienza, Università di Roma, è specialista in Neurologia dal 2004; ha conseguito il Dottorato in Neuroscienze Cliniche e Sperimentali nel 2008.

Dal 2011 al 2016 il Prof. Andrea Truini è stato Ricercatore Universitario (SSD MED/26). Dal 2016 è 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.

Ha svolto attività didattica presso Corsi di laurea delle Professioni sanitarie. Attualmente svolge attività didattica presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nel Corso di Laurea in Tecniche di neurofisiopatologia. E' membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Innovative nelle Malattie dello Scheletro, della Cute e del Distretto Oro-Cranio-Facciale". Ha svolto attività didattiche in ambito internazionale (International master in

Headache Medicine, Sapienza University; Physiatrist Summer School, Università di Helsinki; Symposium of the Danish Diabetes Academy, Aarhus, DK). Attualmente è presidente ad interim del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia. Nell'ambito delle attività istituzionali si segnalano specifiche attività accademiche relative all'insegnamento (è stato membro del team qualità insegnamento) e all'attività di ricerca del Dipartimento (referente UGOV per la ricerca).

Ha svolto attività assistenziale principalmente nell'ambito delle malattie neuromuscolari e nello svolgimento di esami neurofisiologici presso l'Unità Operativa complessa "Neurofisiopatologia e malattie neuromuscolari" del DAI Neuroscienze e Salute mentale, Policlinico Umberto I.

Le attività di ricerca appaiono omogenee dal punto di vista dell'interesse scientifico e sono indirizzate allo studio del sistema somatosensoriale e del dolore neuropatico nelle malattie del sistema nervoso periferico. Il candidato in particolare ha offerto un decisivo contributo per lo sviluppo di metodiche innovative per lo studio del sistema somatosensoriale.

Il Prof Andrea Truini è stato membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica e dell'Associazione Italiana Studio del Dolore. E' stato coordinatore del gruppo di studio Neuroscienze e Dolore della Società Italiana di Neurologia. Ha coordinato due studi nazionali, uno dedicato all'epidemiologia del dolore neuropatico ed uno dedicato alla definizione di dolore neuropatico farmacoresistente. Ha inoltre ricevuto un premio per l'attività di ricerca da parte della Società Italiana di Neurologia.

Il Prof Andrea Truini presenta una ricca attività internazionale. Ha partecipato all'organizzazione di congressi internazionali, ha svolto periodi di studio all'estero, presso l'Università di Aalborg (Danimarca) e presso il Nuffield Department of Clinical Neuroscience dell'Università di Oxford (Gran Bretagna). Ha intrapreso collaborazioni internazionali che hanno condotto alla pubblicazione di articoli scientifici in cui il contributo del candidato risulta preminente (primo o ultimo nome). Ha partecipato alla stesura di linee-guida internazionali (linee-guida dell'EAN sulla neurostimolazione); è attualmente *chair* di una task force che include tre società internazionali (EAN, EFIC, NeuPSIG), dedicata alla stesura di "Guidelines on Neuropathic Pain Assessment". E' coordinatore della commissione dedicata alla diagnostica strumentale del Neuropathic Pain Special Interest Group dell'International Association for the Study of Pain. E' l'attuale coordinatore del Panel Pain dell'European Academy of Neurology. Attualmente è associate Editor della rivista Clinical Neurophysiology e membro dell'Editorial Board della rivista European Journal of Pain. Svolge attività di "reviewer" per alcune riviste internazionali di Neurologia (ad esempio Lancet Neurology). E' stato reviewer per un progetto di ricerca del National Institute of Health, USA. Ha infine ricevuto un premio internazionale per l'attività di ricerca (EGG grant, da parte dell'European Pain Federation e Grunenthal).

Ha ricevuto fondi come investigatore nell'ambito di attività di ricerca nazionali ed internazionali per lo più a carattere competitivo. In particolare ha ricevuto fondi per progetti Ateneo Sapienza e per attività scientifiche internazionali (all'interno di trials clinici, nell'ambito di un "investigator initiated reseach"). E' inoltre investigatore principale in Italia di un progetto con finanziamento competitivo dell'Unione Europea (IMI-BioPain-H2020).

E' autore di 134 articoli su riviste internazionali (88 in qualità di primo/ultimo/corresponding author). Gli articoli negli ultimi 10 anni sono 85 (60 come primo primo/ultimo/corresponding author). L'impact factor totale è 593.300; l'impact factor degli ultimi 10 anni è 393.372.

Il numero delle citazioni totali è 4102. Negli ultimi 10 anni le citazioni sono 3358. L'indice H totale è 36. L'indice H degli ultimi 10 anni è 26. L'indice per età accademica è 1.7.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

L'attività didattica del candidato è stata continua e consistente, dedicata ai Corsi di laurea nelle Professioni Sanitarie e ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi Dentaria.

L'attività di ricerca si è sviluppata prevalentemente nello studio del sistema somatosensoriale e del dolore neuropatico nelle malattie del sistema nervoso periferico. Si segnala una intensa attività nell'ambito di società scientifiche internazionali, la partecipazione a "board" di riviste internazionali. Ha ottenuto premi internazionali per l'attività scientifica e ricopre ruolo di investigatore principale in un progetto finanziato dall'Unione Europea. Il candidato ha svolto un'ottima attività scientifica che si riflette in un buon numero di pubblicazioni (134 totali) su riviste con un impatto scientifico buono (IF medio 4.785). Negli ultimi 10 anni il numero di articoli pubblicati è 85; il contributo del candidato è ben riconoscibile (60 articoli come primo/ultimo autore/corresponding author; 12 di questi 60 articoli sono pubblicati su riviste con IF>5).

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Tutti i 16 articoli scientifici presentati per la valutazione sono pubblicati su riviste internazionali di ottimo ed eccellente livello. L'impact factor totale dei 16 articoli è 177.475. Molti dei 16 lavori presentati per la valutazione sono pubblicati negli ultimi 5 anni (14/16). Il ruolo individuale e il contributo del candidato nelle sue ricerche appaiono evidenti. La maggior parte degli articoli è dedicata a malattie del sistema somatosensoriale (dolore neuropatico) e del sistema nervoso periferico. Alcuni articoli risultano di particolare visibilità, quali ad esempio quello pubblicato sul New England Journal of Medicine (IF 74), quello pubblicato su Nature Reviews Disease Primers (IF 16) e quello pubblicato su Nature Reviews Neurology (IF 14). Molti articoli riflettono attività collaborative nazionali ed internazionali, in cui il contributo del candidato è preminente.

Non ci sono lavori in collaborazione con i commissari o con l'altro candidato in riferimento alle 16 pubblicazioni presentate per la valutazione.

Presidente Prof. Alfredo Berardelli

Membro Prof. Gioacchino Tedeschi (in collegamento telematico)

Segretario Prof. Giovanni Defazio (in collegamento telematico)