

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUB03 - Allegato n. 7 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/F4 – Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa (profilo: settore scientifico disciplinare MED/34 – Medicina Fisica e Riabilitativa) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3384 del 12/10/2020.

Allegato C) al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Coraci Daniele

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

Il candidato presenta 15 pubblicazioni scientifiche di buon livello e qualità in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso. Il candidato è primo nome in 7 e ultimo nome in 1. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con buon rigore metodologico. Tutte le pubblicazioni riguardano il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente valutazione, alcune pubblicate su riviste di ottimo impatto. In ciascuna pubblicazione è riconoscibile l'apporto del candidato.

Giudizio: Molto buono.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2017 ad oggi il candidato è docente a contratto di Medicina fisica e riabilitativa (Scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore; docente di Cinesiologia (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Roma); docente di Medicina Riabilitativa nelle Riabilitazioni Motorie Speciali (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Campobasso), docente di Metodologia delle Tecniche (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Campobasso), docente di Metodologia della Ricerca in Riabilitazione (Corso di Laurea triennale in Fisioterapia - sede di Campobasso), docente di Metodologia della ricerca in riabilitazione (Corsi di Laurea triennale in Fisioterapia, Logopedia, Ortottica ed assistenza oftalmologica, Terapia occupazionale –sede di Roma).

Ha effettuato didattica integrativa agli studenti di fisioterapia con esercitazioni di ecografia in ambito neurologico ed esercitazioni di Laboratorio con approccio alla ricerca in riabilitazione.

Giudizio: Molto buono

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Ha conseguito nel 2017 la Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione (70/70 *cum laude*) presso l'Università "Sapienza" Roma. Dottorando in Neuroscienze all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Riporta 128 articoli indicizzati su PubMed, 49 Abstract indicizzati su ISI Web of Science e 4 capitoli di libri; H-index = 15 (numero di citazioni 810) Scopus. L'IF totale nelle 15 pubblicazioni oggetto della valutazione è 135.941. Membro del Comitato Scientifico del 4° Congresso della International Society of Peripheral Neurophysiological Imaging (Palermo 2015) e del Comitato Organizzatore locale del 8° Congresso Annuale dell'Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (Roma 2018). Gli interessi di ricerca del candidato sono prevalentemente focalizzati all'ambito della riabilitazione neuro-muscolo-scheletrica con particolare riferimento alla neurofisiologia in riabilitazione e alla terapia infiltrativa con guida ecografica (tossina botulinica e intra-articolare).

Giudizio: Molto buono.

Attività assistenziale

Dal 2017 ad oggi ha svolto attività clinica con continuità in qualità di medico fisiatra in varie strutture riabilitative sia accreditate al Servizio Sanitario Nazionale che private. La complessiva attività clinica del candidato risulta congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Giudizio: buono.

Candidato: Restivo Domenico Antonio

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

L'allegato 7 al bando prevede la presentazione da parte dei candidati di un numero massimo di 15 pubblicazioni. Il candidato non ha presentato alcuna pubblicazione scientifica per la valutazione, pertanto la commissione è impossibilitata ad esprimere il relativo giudizio.

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Da Agosto 2018 il candidato è professore a contratto di "Medicina Fisica e Riabilitativa e Terapia del Dolore" presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università degli Studi di Padova. Ha svolto per numerosi anni attività di "Tutor" degli Studenti Interni, dei Laureandi e specializzandi dell'Università degli studi di Catania. Relatore a numerosi seminari di Aggiornamento in diverse Scuole di Specializzazione dell'area medica della stessa Università.

Giudizio: Molto buono

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Catania (Novembre 1999) e in Medicina Fisica e della Riabilitazione presso l'Università degli Studi di Catania (Novembre 2007). Dottorato di Ricerca (PhD) in "Scienze Biomediche Applicate" presso l'Università degli Studi di Catania (Febbraio 2003).

La produzione scientifica complessiva è molto ampia e di eccellente livello. È autore e/o coautore di n. 138 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 8 capitoli di libro. Presenta H-index 23 (Scopus ISI Novembre 2020).

È stato "invited speaker", "moderatore" e "faculty member" in molteplici eventi scientifici, tavole rotonde, "lunch con l'esperto" e seminari di rilievo nazionale ed internazionale. Docente nel board del corso "University de la Toxine botulique" dell'Università CHU di Nîmes (Francia). Coordinatore dell'"Advisory Board" italiano sull'utilizzo della tossina botulinica nel trattamento della scialorrea. Tra i principali campi d'interesse di ricerca del candidato vi sono il trattamento infiltrativo con tossina botulinica a scopo neuroriabilitativo, lo studio neurofisiologico dei muscoli oro-faringei coinvolti nel controllo della deglutizione, management e al trattamento riabilitativo delle disfagie neurogene, management del dolore neuropatico e da iperattività muscolare e più in generale la di riabilitazione neurologica anche con l'utilizzo di nuove tecnologie. È stato coordinatore della "Sezione Speciale" (Gruppo di Studio) Disfagie Neurogene della SIRN (Società Italiana Riabilitazione Neurologica) dal 01-01-2014 al 31-12-17. Coordinatore dell'"Advisory Board" italiano sull'utilizzo della tossina botulinica nel trattamento della scialorrea; componente del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Studio Disfagia. Ha partecipato in qualità di membro attivo alla Consensus Conference: "Dysphagia in Parkinson's Disease (Settembre 2019). Dal 01-01-2018 è editor in Chief Journal of Neurology, Neurological Science and Disorders; componente dell'editorial Board di alcune importanti riviste internazionali. Il candidato è in possesso della ASN come professore di II Fascia di Medicina Fisica e Riabilitativa. Ha conseguito 3 premi: "Ipsen Arena" XXX Congresso Nazionale SIN, Verona, 2-6 ottobre 1999; Congresso: American Academy of Neurology, Philadelphia (USA) 5-11 maggio 2001; XLVII Congresso SIN, Venezia, 22-25 ottobre 2016.

Tutor di Studenti Interni e laureandi in Medicina e di Scuole di Specializzazione presso l'Università di Catania. È stato responsabile scientifico di 4 progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e responsabile o/e partecipante di numerosi gruppi di ricerca nazionali o internazionali. Giudizio: Eccellente

Attività assistenziale

Dirigente Medico Neurologo a tempo pieno presso il "Centro Studi Neurolesi" Fondazione Bonino-Pulejo (ora IRCCS), Messina (centro finalizzato alla riabilitazione delle gravi lesioni neurologiche) dal 06-11-2000 al 15-05-2002. Dirigente Medico Neurologo presso l'ARNAS "Garibaldi" di Catania dal 16-05-2002 a oggi dove è responsabile dell'ambulatorio di Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica, dell'ambulatorio "tossina botulinica" e dell'ambulatorio "disfagie neurogene".

Ha svolto e svolge la sua attività assistenziale nell'ambito della riabilitazione dei pazienti con disabilità neurologica. La complessiva attività clinica del candidato risulta congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Giudizio: Molto buono.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei, gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 22/04/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Midena Edoardo, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/F2

.....

Prof. Foti Calogero, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore concorsuale 06/F4

.....

Prof. Tesio Luigi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 06/F4)

.....