

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Alberto Spalice

Profilo curriculare

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1991 presso la Sapienza Università di Roma, dove ha anche conseguito il Dottorato di ricerca nel 1996. Nel 2000 si è specializzato in Pediatria con indirizzo in Neurologia pediatrica. Nel 2004 ha conseguito il Master di II livello in Neurologia e Neurofisiologia dell'età pediatrica. Dal 2001 al 2019 il candidato è stato Dirigente Medico di I Livello presso il Dipartimento di Pediatria dell'Azienda Universitari Ospedaliera Policlinico Umberto I dove si è sempre interessato di Neurologia Pediatrica. Dal Luglio 2020 è responsabile della UOC di Pediatria del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Uroginecologiche dell'AUO Policlinico Umberto I di Roma. Il candidato è responsabile del Presidio lissencefalie nell'ambito del Centro Malattie Rare ed è consulente per le Neurofibromatosi di tipo 1 e 2 per l'Associazione neurofibromatosi e per Orphanet. Inoltre è il consulente internazionale per la Sindrome di PANDAS. Il candidato è anche consulente di neuropediatria degli Ospedale della Regione Lazio che afferiscono alla rete sanitaria del Policlinico Umberto I. Il candidato ha effettuato tre brevi periodi all'estero: University of Capetown, Pediatric Neurology Division (2012 e 2013) e presso l'Università di Adis Abeba, Pediatric Department (2013). Dal 30 Dicembre 2015- a tutt'oggi è Professore Associato di Pediatria presso la Sapienza Università di Roma. Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione a Professore di I fascia in Pediatria.

Attività didattica

Il candidato ha svolto attività di tutoraggio agli studenti del corso di laurea in Medicina e agli specializzandi in Pediatria. Il candidato è docente in numerosi master e corsi di perfezionamento. È titolare di insegnamenti presso la scuola di specializzazione in Pediatria (dal 2005) e CLM in Medicina e Chirurgia, i Cdl breve di infermieristica (dal 2010) e di Infermieristica pediatrica (dal 2008) presso la Sapienza Università di Roma. Il candidato ha fatto parte del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Scienze Neuro pediatriche (2000-2003) ed è attualmente membro del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica

Attività scientifica

Il candidato è membro effettivo di numerose società nazionali e internazionali ed è stato tesoriere della Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP). Attualmente è coordinatore dei Gruppi di studio della SINP. Ha partecipato come relatore su invito a numerosi congressi nazionali e internazionali, curandone spesso l'organizzazione scientifica. Emerge dal curriculum una importante attività editoriale su argomenti monotematici di riviste internazionali ed è anche editore associato di due importanti riviste internazionali indicizzate e con Impact Factor. Il candidato è revisore di numerose riviste nazionali e internazionali. È stato "principal investigator" in 4 progetti internazionali ed ha collaborato a 18 progetti internazionali. I progetti a cui ha partecipato sono stati finanziati dal MIUR, dalla Sapienza Università di Roma, dal CNR e dal Ministero della Sanità. Il candidato è stato inoltre il responsabile scientifico di vari contratti di ricerca.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Dai titoli che il candidato ha presentato emerge, che è una figura accademicamente molto matura e preparata. Durante la sua vita accademica ha svolto numerose ricerche in particolare in ambito della neurologia pediatrica e su temi richiesti dal profilo. Il candidato ha attratto fondi per la ricerca anche come "principal investigator" di studi internazionali. Dal curriculum emerge anche la sua ottima visibilità internazionale documentata dalla sua presenza nell'editorial board di riviste internazionali ed indicizzate. L'attività scientifica del candidato è intimamente legata alla sua attività clinica-assistenziale ed è coerente con il settore disciplinare previsto dal bando. Dal punto di vista clinico emerge il suo ruolo primario nella gestione di malattie neurologiche pediatriche e nell'attività di consulente per organizzazioni di pazienti nazionali e internazionali. Il candidato ha svolto una continua e intensa attività didattica in ambito pediatrico in numerosi corsi di laurea magistrale, di laurea breve, di master, di corsi di perfezionamento e di specializzazione.

Nel complesso il giudizio sul candidato espresso dalla commissione è ottimo

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il candidato ha pubblicato in modo continuativo 179 lavori su riviste indicizzate a buon impatto e visibilità internazionale, 26 la vori su riviste nazionali e 7 capitoli su libro. L'Indice di Hirsch (IH) complessivo è di 30 (banca dati di riferimento SCOPUS), di 24 negli ultimi 10 anni e di 15 negli ultimi 5 anni. L'IH corretto per l'età è di 17. Il numero totale di citazioni è di 2736 (banca dati di riferimento SCOPUS) con un numero medio di citazioni di 15. La qualità e l'intensità della produzione scientifica per quanto riguarda gli ultimi anni è ottima con 106 lavori pubblicati su riviste indicizzate ed impattate negli ultimi 10 anni e con 36 lavori pubblicati negli ultimi 5 anni. L'Impact Factor (IF) complessivo è di 455.003 e l'IF medio per pubblicazione di 2.709 (banca dati di riferimento SCOPUS). Il Prof Spalice si trova in posizione di rilievo in almeno la metà dei lavori, in particolare si trova in prima o seconda posizione in 46 lavori ed in ultima posizione o come corrispondig author in 27 lavori.

Produzione scientifica presentata

Gli articoli presentati ai fini della valutazione sono rivolti allo studio di numerose patologie neurologiche del bambino. Di particolare interesse gli studi multicentrici eseguiti sull'ambito delle epilessie ad eziologia genetica o malformativa. Di rilievo gli studi sul ruolo dello stress ossidativo nelle patologie neuropsichiatriche degenerative. Questi studi, di considerevole rilievo e originalità sono pubblicati su riviste ad ampia diffusione internazionale e buon impatto. L'importanza del contributo individuale del candidato è documentata dalla posizione tra gli autori, che lo vede nella quasi totalità dei lavori come primo o ultimo nome. La produzione scientifica appare continuativa, coerente al profilo professionale del candidato e ai requisiti scientifici esplicitati nel bando.

In conclusione il candidato presenta un'ottima produzione scientifica per qualità, originalità e visibilità, dimostrando competenza e capacità speculativa in una vasta gamma di malattie neurologiche pediatriche con piena congruità rispetto al profilo richiesto.

Giudizio ottimo

Lavori in collaborazione: dalla valutazione analitica dei lavori in collaborazione si evidenzia in tutti il contributo significativo del candidato nella realizzazione del progetto.

