

## CODICE CONCORSO 2020POR042

**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/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED38 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO – FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA BANDITA CON D.R. n. 3144/2020 del 14/12/2020**

### VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa a n.1 posto di Professore Ordinario nominata con D.R. n. 823/2021 del 19/03/2021 è composta dai:

- Prof. Oliviero Bruni presso la Facoltà di Medicina e Psicologia SSD MED39 Università di Roma Sapienza
- Prof. Annamaria Staiano presso la Facoltà di Medicina SSD MED38 dell'Università degli Studi di Napoli
- Prof. Carlo Minetti presso la Facoltà di Medicina SSD MED38 dell'Università degli Studi di Genova

si riunisce il giorno 4/5/2021 alle ore 9.00 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: **PASQUALE PARISI**

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, procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare 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, tra le pubblicazioni scientifiche in collaborazione del candidato PARISI PASQUALE ci sono lavori in comune con il Commissario Prof. Oliviero Bruni e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione. Tra le 16 pubblicazioni scientifiche scelte dal candidato c'è 1 solo lavoro in comune pubblicato sulla rivista *Developmental Medicine & Child Neurology* in cui il candidato risulta Primo Autore e Corresponding.

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 seduta è tolta alle ore 10.00

Roma, 4/5/2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

- 1) Prof. Oliviero Bruni PRESIDENTE
  - 2) Prof. Carlo Minetti SEGRETARIO
  - 3) Prof.ssa Annamaria Staiano MEMBRO
-

## **Allegato n.1 al verbale n. 2**

Candidato: PASQUALE PARISI

### **Profilo curricolare**

Il Candidato ha conseguito presso l'Università di Napoli "Federico II" la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1988 e presso l'Università di Roma "La Sapienza" la specializzazione in Pediatria nel 1992 ed in Neurologia nel 2004. Ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze Neuropediatriche e Malformative presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1999. Il candidato ha inoltre ricevuto il Diploma di Master Internazionale in Medicina delle Cefalee presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2006.

### **Attività di ricerca e produzione scientifica.**

Il Candidato ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca, nazionali ed internazionali, focalizzati su numerosi progetti congruenti con il SSD MED/38 in età evolutiva, quali le epilessie, la cefalea, l'ADHD, malattie demielinizzanti e dismielinizzanti, correlazioni e reciproche influenze tra epilessie e sonno in età evolutiva, sindromi genetiche ad insorgenza in età evolutiva, channelopatie con overlap clinico e genetico tra epilessie e disturbi del ritmo cardiaco. In particolare si segnalano le numerose pubblicazioni sulla "Ictal Epileptic Headache", una nuova condizione di overlap tra crisi epilettica e crisi cefalalgica, i cui criteri diagnostici sono stati proposti per la prima volta dal Candidato sulla rivista internazionale, Cephalalgia, nel 2012 ed attualmente citati ed utilizzati diffusamente in ambito internazionale.

Ha inoltre partecipato allo sviluppo di linee guida sulle Cefalee (SISC) e sulle Atassie in età Evolutiva sotto la Egida e la Promozione dell'Istituto Superiore di Sanità.

Proseguendo le linee di ricerca dell'Università di Roma si è occupato di epilessie Genetiche ed overlap tra epilessie genetiche e Sindrome di Brugada pubblicando in letteratura nel 2013 su Epilepsy Research la prima famiglia descritta (in collaborazione con il Prof. Ramon Brugada) in letteratura con un deficit genetico del canale SCN5A responsabile di shift fenotipico nella stessa famiglia tra epilessia e sindrome di Brugada.

Sono presenti nel CV numerose pubblicazioni che mostrano la costante presenza in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali da cui sono scaturite numerose pubblicazioni scientifiche nell'ambito delle epilessie e nelle cefalee dell'infanzia.

In molti di questi progetti, il candidato ha collaborato con gruppi nazionali ed internazionali di alto spessore scientifico, tra cui, degna di nota, la collaborazione nelle epilessie fotosensibili con la Prof. DGA Kasteleijn Nolste-Trenité che ha definito i criteri EEG della fotosensibilità nelle epilessie, e con la quale il candidato ha numerose pubblicazioni ed ha ospitato in due occasioni trimestrali come "Visiting Professor" presso la Università Sapienza.

Il Candidato è stato membro del comitato scientifico e della Faculty di numerosi congressi nazionali ed ha svolto/svolge attività di revisore scientifico di numerosissime riviste nazionali e internazionali, anche ad alto *impact factor*.

È membro del board editoriale di riviste scientifiche a diffusione internazionale: Epilepsia, Frontiers in Neurology, Frontier in Pediatrics e The Journal of Pediatric Epilepsy.

Riguardo alle pubblicazioni scientifiche, il candidato ha prodotto 248 lavori su riviste scientifiche internazionali peer reviewed con impact factor e 5 capitoli di libri di cui 4 con editori internazionali.

In merito ai criteri comparativi ritenuti criteri valutativi come da bando il candidato ha i seguenti indicatori:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 248.
- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale, pubblicati negli ultimi 10 anni, e negli ultimi 15 anni: rispettivamente 161 e 216.
- indicatore scientimetrico internazionale di Hirsch: 38 (Scopus) e 46 (Google Scholar)
- numero totale delle citazioni: 4430
- "impact factor" totale e "impact factor" medio per pubblicazione: rispettivamente 761,4 e 2,4
- responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali.

Sulle 16 pubblicazioni selezionate figura come primo o ultimo autore in 15 delle 16 pubblicazioni.

Il candidato presenta una produzione scientifica di livello quantitativamente e qualitativamente elevato, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici di tale produzione, e caratterizzata da originalità e continuità temporale. La collocazione del candidato in posizione di preminenza tra gli autori, in gran parte delle pubblicazioni presentate, dimostra il ruolo di coordinamento del gruppo di ricerca. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

La produzione scientifica appare del tutto coerente con l'ambito disciplinare del settore concorsuale 06/G1 (Pediatria e Neuropsichiatria Infantile) o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

#### Attività didattica

Il Candidato ha svolto numerose e continuative esperienze didattiche con incarichi di insegnamento presso la Sapienza Università di Roma congrue al SSD MED/38, con docenze in Pediatria e Neurologia Pediatrica e neuropsichiatria infantile, continuative negli ultimi 15 anni, nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva. È inoltre docente della Scuola di Specializzazione in Pediatria, e membro del collegio del Dottorato in Ricerca in Plasticità Neurosensoriale.

Dal 2019 il candidato ha assunto la carica di Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria, della Facoltà di Medicina e Psicologia.

#### Valutazione dei titoli presentati dal candidato in relazione alle richieste del bando:

##### A. Criteri di valutazione individuale:

- Documentate competenze nel campo della clinica, terapia delle patologie pediatriche con particolare riferimento all'attività scientifica nell'ambito della neurologia pediatrica: il candidato ha documentato una lunga esperienza in tale settore della pediatria. E' inoltre Direttore ff della UOC di Pediatria dell'AOU Sant'Andrea di Roma.
- Organizzazione o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali: Il candidato ha avuto la responsabilità scientifica come Principal Investigator di 2 progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi e numerosi come componente partecipante.
- Relatore a congressi nazionali e internazionali: il candidato è stato relatore a 150 congressi sia nazionali che internazionali.
- Partecipazione a Board Editoriali di riviste scientifiche internazionali con specifica del relativo Impact Factor della Rivista Internazionale: il candidato è membro del board editoriale di Epilepsia (IF: 6,04), Frontiers in Neurology (IF: 3,5), Frontiers in Pediatrics (IF: 2,6).
- Partecipazione al collegio dei docenti di un dottorato di ricerca: il candidato è membro del collegio del dottorato di ricerca in Plasticità Neurosensoriale della Sapienza - Università di Roma ed in passato è stato membro del dottorato in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica presso il medesimo ateneo.

##### B. Criteri comparativi:

- In relazione alla congruenza della produzione scientifica, progettuale e di ricerca sperimentale con la declaratoria del SSD MED/38 e il SC 06/G1, la produzione scientifica risulta coerente con il SSD MED/38 ed in particolare con la neurologia pediatrica.
- La maggior parte dei lavori presentati dal candidato è di tipo clinico-traslazionale su tematiche con attività scientifica e/o clinica nell'ambito del SSD MED/38 e attinenti al SC 06/G1.
- In relazione alla qualità della produzione scientifica stabilita avvalendosi di database scientifici quali ISI Web Knowledge e/o Scopus e di indicatori bibliometrici in uso nella comunità scientifica internazionali si rileva che il candidato ha:
  - numero totale delle citazioni = 4430
  - numero medio delle citazioni =17,8
  - impact factor totale = 761,4
  - impact factor medio per pubblicazione= 2,4
  - indice di Hirsch = 38 (Scopus)
  - indice di Hirsch riferito agli ultimi 10 anni = 32
  - Indice di Hirsch riferito alla età accademica = 30

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'ASN = 248 di cui:
  - 161 negli ultimi 10 anni
  - 216 negli ultimi 15 anni
- posizione di primo o ultimo autore o di corresponding author nella quasi totalità dei lavori presentati
- ha avuto la responsabilità di 2 progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali e internazionali.

#### C. Ulteriori criteri di valutazione:

Il Candidato ha svolto numerose e continuative esperienze di insegnamento presso la Sapienza Università di Roma congrue al SSD MED/38, con docenze in Pediatria e Neurologia Pediatrica nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva. È inoltre docente della Scuola di Specializzazione in Pediatria, di numerosi master di carattere nazionale e membro del collegio del Dottorato in Ricerca in Plasticità Neurosensoriale. Dal 2019 il candidato ha assunto la carica di Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato ha presentato ai fini della valutazione pubblicazioni scientifiche di elevato livello che si caratterizzano per un importante contributo individuale. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il profilo di Professore Ordinario, con tematiche interdisciplinari strettamente correlate. La qualità delle pubblicazioni valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore è considerata ottima.

Il candidato riporta un H- Index Scopus di 38 e un numero di citazioni totali di 4430.

Nel complesso la Commissione valuta di buon livello anche l'attività didattica del candidato, caratterizzata da docenze nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva. L'attività didattica comprende anche attività integrata attraverso il tutoraggio a studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e il ruolo di relatore di numerose tesi di Dottorato e Corsi di Laurea Magistrale e Triennale. È inoltre docente della Scuola di Specializzazione in Pediatria, di numerosi master di carattere nazionale e membro del collegio del Dottorato in Ricerca in Plasticità Neurosensoriale. Dal 2019 il candidato ha assunto la carica di Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria.

L'attività assistenziale risulta congruente con il settore disciplinare per il quale è bandita la procedura ed è stata svolta presso l'UOC di Pediatria dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma

#### Lavori in collaborazione

Si rileva un solo articolo in collaborazione con il commissario Prof. Bruni (candidato primo nome e corresponding author e Prof. Bruni secondo nome) pubblicato nel 2010 su Dev Med Child Neurology. Non risultano altri lavori in collaborazione. Pertanto non si ritiene che tale collaborazione datata 11 anni fa possa rappresentare un ostacolo o possa inficiare il giudizio obiettivo del commissario ai fini della valutazione del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

- 1) Prof. Oliviero Bruni PRESIDENTE
- 2) Prof. Carlo Minetti SEGRETARIO
- 3) Prof.ssa Annamaria Staiano MEMBRO