

## **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**

### **RELAZIONE FINALE**

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 7/5/2021 alle ore 10 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 19/4/2021 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Oliviero Bruni ed al Prof. Carlo Minetti ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 18/5/2021

Ciascun commissario ha dichiarato 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 gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 4/5/2021 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato 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.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un **profilo curricolare**, una **valutazione collegiale del profilo curricolare**, una **valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca** ed ha proceduto **all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).**

Successivamente la Commissione ha stabilito la data in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, come previsto dal bando.

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 7/5/2021 per via telematica la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche del candidato, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto una valutazione collegiale della prova in lingua straniera **(ALLEGATO 2 alla presente relazione).**

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) per l'individuazione del vincitore della procedura.

Sulla base della predetta valutazione, per le motivazioni ivi esplicitate, la Commissione, all'unanimità indica il Prof. PASQUALE PARISI quale candidato qualificato nel settore concorsuale scientifico disciplinare per cui è bandita la presente procedura.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Presidente a nome della Commissione sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (*word* oppure *pdf convertito da word*) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 10.30 del giorno 7/5/2021

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 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

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.

### **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

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

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, channellopatie 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 numerose 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'ASN: 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.

#### 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

## **ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

CANDIDATO: Pasquale Parisi

### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA**

La commissione procede alla valutazione della prova di lingua inglese. Il candidato viene invitato a leggere e tradurre in lingua inglese abstracts di lavori scientifici e viene altresì invitato a commentare tali articoli direttamente in lingua inglese. Il candidato dimostra ottima padronanza della lingua e dimostra altresì di poter affrontare una discussione in lingua inglese in modo corretto e autonomo.

La commissione unanime stabilisce pertanto che il candidato Pasquale Parisi possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando

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 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO: Pasquale Parisi

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)**

La Commissione conclude che il candidato ha presentato una produzione scientifica ricca e di qualità elevata, sia in termini di originalità che di rigore metodologico, in aree di ricerca attinenti alla Pediatria con particolare riguardo alla Neurologia Pediatrica. La collocazione dei prodotti nel panorama scientifico internazionale è di rilievo.

Il Candidato possiede una solida visibilità scientifica nazionale e internazionale e ha dimostrato negli anni capacità di coordinamento di progetti di ricerca, raggiungendo un grado elevato di maturità scientifica.

Il Candidato ha svolto un'attività didattica intensa, continuativa e coerente con il settore scientifico disciplinare della Pediatria. L'esperienza del candidato in ambito assistenziale nella medesima disciplina è del tutto soddisfacente. Anche nella prova di lingua inglese il candidato dimostra padronanza della lingua e capacità di affrontare una discussione in lingua inglese in modo corretto e autonomo.

Dopo attenta rivalutazione critica della documentazione presentata dal candidato, dopo avere rivalutato il giudizio precedentemente redatto e sulla base dell'accertamento delle competenze linguistiche, la Commissione, per le motivazioni ivi esplicitate, la Commissione, all'unanimità indica il Prof. PASQUALE PARISI quale candidato qualificato nel settore concorsuale scientifico disciplinare per cui è bandita la presente procedura.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

1) Prof. Oliviero Bruni PRESIDENTE

2) Prof. Carlo Minetti SEGRETARIO

3) Prof.ssa Annamaria Staiano MEMBRO