

CODICE CONCORSO 2018POR009

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 MED/39, PRESSO L'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE - FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, BANDITA CON D.R. n. 791/2018 del 16.03.2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 1563/2018 del 15.06.2018 è composta da:

Prof. Vincenzo Leuzzi, Professore Ordinario - SSD MED/39 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Presidente);

Prof. Renzo Guerrini, Professore Ordinario - SSD MED/39 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) Università degli Studi di Firenze (Componente)

Prof. Antonio Maria Persico, Professore Ordinario SSD MED/39 presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, Università degli Studi di Messina (Segretario).

La Commissione Giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 12 luglio 2018 alle ore 9,30 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 25 giugno 2018 alle ore 18,30, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Vincenzo LEUZZI ed al Prof. Antonio Maria PERSICO e ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 12 luglio 2018.

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 12 luglio 2018 alle ore 9,30, preso atto che vi è un solo candidato alla procedura valutativa, 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 i candidati stessi. La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare e una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

Successivamente ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (ALLEGATO 2 alla presente relazione) e ha proceduto alla valutazione per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato Prof. Oliviero BRUNI vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06-G1 settore scientifico-disciplinare MED/39 presso il Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione.

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 sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sul candidato) 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 e scansione pdf) all'indirizzo: 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 11,30 del giorno 12 luglio 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Leuzzi (Presidente)

Prof. Renzo Guerrini (Componente)

DICHIARAZIONE DI ADESIONE IN ALLEGATO

Prof. Antonio Maria Persico (Segretario)

DICHIARAZIONE DI ADESIONE IN ALLEGATO

CODICE CONCORSO 2018POR009

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 MED/39, PRESSO L'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE - FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, BANDITA CON D.R. n. 791/2018 del 16.03.2018

Allegato n. 1 alla Relazione Finale

Candidato

OLIVIERO BRUNI

Profilo curricolare

Il candidato Oliviero Bruni ha conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" sia la Laurea in Medicina e Chirurgia con lode nel 1982 sia la specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con lode nel 1986. Nel 1986 è risultato vincitore di borsa di studio per ricerca dell'Associazione Pro Ricerca Neuropediatria (APRIN). Nel 1987 è risultato vincitore del dottorato di ricerca in "Fisiopatologia dello sviluppo della vita di relazione", III^ ciclo, indetto dall'Università degli Studi di Sassari (sede consociata: Istituto di Neuropsichiatria Infantile dell'Università "La Sapienza" di Roma).

Ha svolto il ruolo di Ricercatore Universitario dal 2001 e quello di Professore di II fascia dal 2012 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Ha conseguito nel 2014 l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 06/G1 (Pediatria e Neuropsichiatria Infantile).

Attualmente è Professore di II fascia di Neuropsichiatria Infantile, SSD MED/39, presso il Dipartimento Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione - Facoltà di Medicina e Psicologia - Sapienza Univ. Roma (C.d.F. 19.11.2012 - Presa Servizio 27/12/2012) ed è Dirigente Medico Responsabile UOD Neuropsichiatria Infantile presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" di Roma dal mese di novembre 2007.

Attività di ricerca. L'attività di ricerca si è concentrata su diversi aspetti dei disturbi del sonno nei bambini, sull'applicazione dell'analisi computerizzata nell'elettroencefalogramma del sonno umano, sull'analisi dei pattern di sonno nei deficit cognitivi che vanno dal ritardo mentale a specifiche difficoltà di apprendimento, concentrandosi sulle relazioni tra sonno e disturbi del neurosviluppo.

Il Candidato è stato membro del comitato scientifico e della Faculty di numerosi congressi internazionali ed ha organizzato congressi internazionali con la partecipazione di relatori da tutto il mondo.

Il Candidato presenta i seguenti indici bibliometrici: total impact factor: 508,858 (calcolato in relazione all'anno della pubblicazione o nell'anno precedente se ancora non disponibile il nuovo valore JCR) su 152 lavori al netto di contributi minori); impact factor medio: 3.35 (calcolato in relazione all'anno della pubblicazione o nell'anno precedente se ancora non disponibile il nuovo valore JCR); citazioni totali: 5383; citazioni degli ultimi 15 anni: 5252; numero medio di citazioni: 29.6; indice H: 44; indice H ultimi 15 anni: 40; indice H normalizzato: 23.

L'impact factor complessivo delle 16 pubblicazioni selezionate per la procedura è 85.645 (IF medio = 5.710). Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato figura come primo autore in 6, ultimo autore in 4, e corresponding author in 10. Tutte le pubblicazioni sono congrue con il SSD MED/39.

È membro del board editoriale di riviste scientifiche a diffusione internazionale: Sleep Medicine, European Journal of Pediatric Neurology. È Associate Editor per il field Pediatrics della rivista internazionale Sleep

Medicine. Il candidato ha svolto/svolge attività di revisore scientifico di numerosissime riviste nazionali e internazionali, anche ad altissimo impact factor tra cui Nature.

Ha svolto il ruolo di valutatore di progetti scientifici per il Fund for Scientific Research-FNRS (Belgium) e per la Israel Science Foundation

Attività didattica. Il candidato attualmente è titolare dell'insegnamento di Neuropsichiatria Infantile nei corsi di Laurea triennali e magistrali in Psicologia, Medicina e Chirurgia, Infermieristica e Fisioterapia presso la Facoltà di Medicina e Psicologia e nella Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile della Facoltà di Medicina e Odontoiatria. Dal 2012 è membro del Collegio docenti del dottorato in Psicologia Sociale, dello Sviluppo e Ricerca Educativa dell'Università di Roma "Sapienza". E' inoltre docente in numerosi Corsi Universitari e Master Nazionali ed Internazionali di elevato prestigio accademico. Dal 2012-al 2015 è stato insignito del Honorary title of Visiting Professor in the Discipline of Paediatrics within the School of Paediatrics and Reproductive Health in the Faculty of Health Sciences of the University of Adelaide (Australia)

Affiliazione a società scientifiche. Il Prof. Bruni è affiliato a diverse società nazionali e internazionali, tra cui la International Pediatric Sleep Association, World Sleep Society, American Academy of Sleep Medicine; European Sleep Research Society; la Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile, l'Associazione Italiana di Medicina del Sonno.

Attività clinica. Il Candidato è Dirigente Medico di I livello dal 2007 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" di Roma, UOD Neuropsichiatria Infantile della quale è Responsabile.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

L'attività scientifica del candidato risulta da sempre rivolta all'interazione tra disturbi del sonno e patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva, sulla neurofisiologia degli eventi parossistici notturni e sulle relazioni fra sonno ed epilessia e fra sonno e funzioni cognitive, e costruiti atti a far luce sulla fenomenologia ipnica dei disturbi neuropsichiatrici dell'età evolutiva. Ha pubblicato oltre 200 articoli su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed e nazionali, spaziando dalle valutazioni cliniche dei disturbi del sonno in generale e alle correlazioni fra le funzioni cognitive ed il sonno prevalentemente in ambito neurofisiologico. Il prof. Bruni ha disegnato e validato un questionario del sonno la Sleep Disturbance Scale for Children che ha raccolto importanti riconoscimenti interazionali ed è uno strumento di riferimento per lo studio dei disturbi del sonno nel bambino.

Il Candidato ha svolto una continuativa e intensa attività didattica presso l'Università "La Sapienza", rivolta principalmente a studenti di Medicina e Chirurgia, Psicologia, Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Infermieristica, Fisioterapia, Ostetricia, Tecnica Audioprotesica e a medici in formazione presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

Il Prof. Bruni è affiliato a diverse importanti società scientifiche nazionali e internazionali di neuropsichiatria infantile e medicina del sonno.

Il Candidato ha condotto una rilevante e continuativa attività clinica come Dirigente Medico di I livello prima (dal 1988) presso l'Istituto di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I, successivamente per 2 anni al Polo Pontino dell'Università Sapienza (UOS Neuropsichiatria Infantile- Priverno) ed infine dal 2007 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" di Roma, UOD Neuropsichiatria Infantile. Nel complesso, il profilo curricolare del Prof. Oliviero Bruni risulta essere eccellente.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

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. I numerosi finanziamenti ottenuti come responsabile scientifico di progetti di ricerca rivelano la piena indipendenza e

maturità scientifica conseguita nel tempo. La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è ottima.

L'attività didattica del candidato è caratterizzata da numerose e continuative esperienze di insegnamento, tutte congrue al SSD MED/39, principalmente presso l'Università di Roma "La Sapienza" sia nella I facoltà di Medicina che nella II Facoltà di Medicina (ora Facoltà di medicina e Psicologia).

Dalle pubblicazioni è possibile evincere l'impegno del candidato come eccellente ricercatore clinico.

Le pubblicazioni appaiono del tutto coerenti con l'ambito disciplinare del settore concorsuale 06/G1 (Pediatria e Neuropsichiatria Infantile) o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

La collocazione editoriale dei contributi scientifici, in termini di numerosità dei lavori pubblicati in riviste peer-reviewed o come capitoli di libri pubblicati da case editrici di rilevante livello nazionale o internazionale, in considerazione anche della continuità temporale, è da considerarsi eccellente.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vincenzo Leuzzi

Prof. Renzo Guerrini

Prof. Antonio Persico

CODICE CONCORSO 2018POR009

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 MED/39, PRESSO L'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA", DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DEI PROCESSI DI SVILUPPO E SOCIALIZZAZIONE - FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA, BANDITA CON D.R. n. 791/2018 del 16.03.2018

Allegato 2 alla Relazione finale

Candidato OLIVIERO BRUNI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Il Candidato ha svolto una considerevole attività di ricerca, focalizzata principalmente su diversi aspetti dei disturbi del sonno nei bambini, sull'applicazione dell'analisi computerizzata nell'elettroencefalogramma del sonno umano, sull'analisi dei pattern di sonno nei deficit cognitivi che vanno dal ritardo mentale a specifiche difficoltà di apprendimento, concentrandosi sulle relazioni tra sonno e disturbi del neurosviluppo.

La produzione scientifica è di ottimo livello con punte di eccellenza, come testimoniato dagli indicatori bibliometrici e caratterizzata da elevata originalità e continuità temporale.

Le pubblicazioni appaiono del tutto coerenti con l'ambito disciplinare del settore concorsuale 06/G1 (Pediatria e Neuropsichiatria Infantile) o con tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti.

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.

Il Candidato ha svolto una continuativa e cospicua attività didattica presso l'Università "La Sapienza", sempre inerente al SSD MED/39.

Il Candidato ha svolto una rilevante e continuativa attività clinica come Dirigente Medico di I livello dal 2007 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" di Roma, UOD Neuropsichiatria Infantile.

L'intera produzione scientifica del candidato è da considerarsi ottima. L'impegno del candidato come relatore a congressi o simposi scientifici nazionali e internazionali appare essere eccellente.

Nel complesso, il profilo curriculare del candidato risulta essere eccellente e pienamente compatibile il ruolo di professore di I fascia nella disciplina MED/39, oggetto della presente valutazione.

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Leuzzi

Prof. Renzo guerrini

Prof. Antonio Persico