

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/38 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE e ORGANI DI SENSO INDETTA CON D.R. N. 3193 DEL 01/12/2014**

**VERBALE N. 2**

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 1029 del 01/04/2015, è composta dai:

Prof. Gianni Bona Ordinario presso la Facoltà di Medicina, SSD MED/38, dell'Università del Piemonte Orientale

Prof. Salvatore Cucchiara Ordinario presso la Facoltà di Medicina SSD MED/38, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Francesco Chiarelli Ordinario presso la Facoltà di Medicina SSD MED/38, dell'Università degli Studi di Chieti

La Commissione giudicatrice, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo il giorno 07/07/2015 alle ore 10:00 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dal candidato.

Ciascun componente della Commissione 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 il candidato.

Pertanto il candidato alla procedura risulta essere il seguente:

Dott. **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 il candidato, un profilo curriculare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca e, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica, una relazione sulla valutazione complessiva del candidato.

**(ALLEGATO 1 AL VERBALE N.2)**

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato con alcuno dei Commissari.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate dichiara il candidato **dott. Pasquale Parisi** vincitore della procedura per il reclutamento di un professore associato nel settore concorsuale 06/G1- settore scientifico disciplinare MED/38, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010 e indica

il candidato selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente, invita la Commissione. quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente la relazione finale.

La suddetta relazione viene stesa, insieme ai verbali, in triplice copia che, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, verranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:15

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianni Bona

Prof. Salvatore Cucchiara

Prof. Francesco Chiarelli

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

Candidato **dott. Pasquale Parisi**

### Profilo curriculare

#### **Formazione**

1988- Laurea conseguita presso la Seconda Università di Napoli,

1992- Specializzazione in Pediatria conseguita presso la Università di Roma

1992-95 - Training presso la Cattedra di Pediatria e di Neurologia Pediatrica della Clinica Pediatrica della Università di Roma Sapienza.

1999- Dottorato di Ricerca (quadriennale), in Scienze Neuropediatriche e Malformative, presso la Cattedra di Pediatria e di Neurologia Pediatrica, della Università di Roma Sapienza.

2004- Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Roma Sapienza.

2004- Master internazionale in Medicina delle Cefalee, presso la Università di Roma Sapienza  
Esperienze formative in Italia e all'estero

1984-1988: Cattedra di Pediatria (Neuropediatria) presso l'Università Federico II di Napoli

1988-1999: Divisione di Neurologia Pediatrica E Cattedra di Pediatria del Policlinico Umberto I, Roma

#### **Incarichi didattici**

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in "Scienze Pediatriche" DOT0626072 - XXV ciclo presso la Università Sapienza: Anno Accademico 2009-2010;

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in "Scienze Pediatriche" DOT0626072 - XXVI ciclo presso la Università di Roma Sapienza: Anno Accademico 2010-2011;

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXVII presso la Università di Roma Sapienza. Anno Accademico 2011-2012;

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca denominato " TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXVIII ciclo, Anno Accademico 2012-2013; presso la Università di Roma Sapienza.

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca denominato " TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXIX ciclo, Anno Accademico 2013-2014 presso la Università di Roma Sapienza.

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca denominato " TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXX ciclo presso la Università Sapienza, Anno Accademico 2014-2015 presso la Università di Roma Sapienza.

Membro della "Faculty" per il "Master's Degree in Headache Medicine " (Master Internazionale di II Livello), di durata annuale, AA Accademici 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, presso la Università di Roma Sapienza.

Membro, "Effettivo o Supplente", del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Pediatria della Facoltà di Medicina e Psicologia della Università di Roma Sapienza, per gli Anni Accademici, 2009-2010/2014-2015.

Insegnamento di "**Neurologia Pediatrica**" presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria, della Facoltà di Medicina e Psicologia, , per gli AA 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012; 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015.

Insegnamento di "**Pediatria Generale e Specialistica**" per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della II Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Roma Sapienza negli AA 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010.

Insegnamento di "**Pediatria Generale e Specialistica**" al Corso Integrato di Scienze della Età Evolutiva per il Corso di Laurea in "Terapisti Occupazionali" , presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli

AA 2004-2005, /Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università Sapienza, nell'Anno Accademico 2005-2006/2014-2015

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di Scienze della Età Evolutiva per il Corso di Laurea in "Terapisti Occupazionali" , presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2004-2005/2010-2011.

Insegnamento di **"Pediatria Generale e Specialistica"** al Corso Integrato di "Fisiopatologia del Sistema Nervoso Centrale e Neuropsichiatria Infantile del Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia", presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2004-2005/2019-2010.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile per il Corso di Laurea in "Fisioterapia" , presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2004-2005/2014-2015.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di "Metodologia Infermieristica applicata alla Psichiatria e Salute Mentale" del Corso di Laurea Infermieristica "San Pietro" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2009-2010/2014-2015.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di "Metodologia Infermieristica nei processi terapeutici ed assistenziali nell'area materno-infantile" del Corso di Laurea Infermieristica "Roma INMI L. Spallanzani" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2013-2014/ 2014-2015.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di "Metodologia Infermieristica nei processi terapeutici ed assistenziali nell'area materno-infantile" del Corso di Laurea Infermieristica "Roma San Camillo-Forlanini" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, nell'Anno Accademico 2013-2014/2014-2015

### **Incarichi assistenziali**

Dal 1999 al 30 settembre 2002 dirigente medico della UOC di Pediatria e responsabile dell'ambulatorio di neurologia pediatrica della Azienda Ospedaliera San Camillo in Roma; 1 ottobre 2002 ad oggi: Pediatra responsabile dell'Ambulatorio di Neurologia Pediatrica della UOC di Pediatria presso la Azienda Mista Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" in Roma (Facoltà di Medicina e Psicologia)

- CONFERIMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE DI ELEVATA SPECIALIZZAZIONE IN CEFALEE INFANTILI NELL'AMBITO DELLA UOC DI PEDIATRIA DELLA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "SANT'ANDREA DAL 31 LUGLIO 2006 AL 15 GIUGNO 2010

- CONFERIMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE DI ELEVATA SPECIALIZZAZIONE IN "NEUROLOGIA PEDIATRICA" NELL'AMBITO DELLA UOC DI PEDIATRIA DELLA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "SANT'ANDREA DAL 16 GIUGNO 2010 AD OGGI

### **Collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali**

- 1 mese presso il reparto di child neurology and epileptology della Università di Utrecht e presso l' Epilepsy Institute di Hemsteed in Olanda

- Partecipazione al Progetto Europeo triennale "Marie Curie" sulle "Epilessie Fotosensibili" la cui "Principal Investigator" è stata la Prof. DGA Kasteleijn-Nolst-Trenitè con la quale il candidato collabora con continuità e visite reciproche presso le proprie istituzioni dal 2005 ad oggi.

- Collaborazione con la Cattedra di genetica della Università di Genova, la Medicina Legale della Università Cattolica Sacro Cuore di Roma e l'Istituto di Genetica del Prof. Ramon Brugada (Spagna) in ambito della ricerca del rapporto genotipo-fenotipo delle cosiddette "Channelopatie Cardio-cerebrali", con co-presenza di "Epilessia" e "Sindrome di Brugada" (geneticamente correlate ad una stessa, singola, canalopatia) con mutazioni nei geni per SCN5A.

### **Membro di Società Scientifiche e Relazioni a Congressi Nazionali e Internazionali**

Iscritto alla Società Italiana di Pediatria (SIP), alla Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP), di cui è stato Consigliere mnel 2009-2011 e nel 2015-2018, alla Società Medicina di Emergenza Urgenza Pediatrica (SIMEUP), alla Società Italiana di Neurologia (SIN), alla Società Italiana Studio delle Cefalee (SISC) e alla Lega Italiana contro la Epilessia (LICE)  
Oltre 80 Relazioni su invito in congressi nazionali ed internazionali e organizzazione di numerosi congressi, convegni, seminari, meetings nazionali e internazionali.

### **Responsabilità scientifica di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi**

- Anno 2005 - Progetto prot.C26F053042-Responsabile della ricerca Prof. Maria Pia Villa- Titolo: Indagine epidemiologica da condurre nei bambini delle scuole dell'obbligo (6-13 anni) di Roma Nord volta a definire la prevalenza e fattori associati alla sindrome ADHD . Durata: 12 mesi Ruolo: Partecipante
- Anno 2006: Progetto Europeo "Marie Curie" sulle "Epilessie Fotosensibili" . Durata: 36 mesi. "Principal Investigator": Prof. DGA Kasteleijn-Nolst-Trenitè. Progetto Europeo MEXC-CT-2005-024224 Visual Sensitivity. Ruolo: Partecipante
- Anno 2007 - Progetto prot. C26F072ECA:Responsabile della Ricerca Prof. Maria Pia Villa- Titolo: INFLUENZA DI RADIOFREQUENZE DI UNA RETE WI-FI SULLA FISIOLOGIA DEL CERVELLO: STUDIO DEL SONNO IN UN GRUPPO DI SOGGETTI SANI. Durata: 12 mesi. Ruolo: partecipante
- Anno 2008- Progetto AIFA-Principal Investigator Giovanni Ristori: Cod: FARM7KAJM7: Efficacy of Riluzole in Hereditary Cerebellar Ataxia : a randomized double-blind placebo-controlled trial. Durata: 36 mesi - Ruolo: Ricercatore Responsabile della Ricerca per la Pediatria
- Anno 2009- Progetto : Protocollo C26F09YNBK . Titolo: Rufinamide nella Sindrome di Lennox-Gastaut. Durata 24 mesi. Ruolo: Principal Investigator
- Anno 2009-Progetto prot. C26A098CM9- Durata 36 mesi- Ruolo Ricercatore. Responsabile per la Ricerca: Prof. Felice Giangaspero- Titolo: Stratificazione Molecolare delle Neoplasie gliali ad alto grado dell'età pediatrica. Ruolo: Ricercatore partecipante
- Anno 2010-prot: C26G10YLP7-Responsabile:Prof.SCHININA' Maria Eugenia-Titolo: Un Protein Profiler per la ricerca . Durata della ricerca: 36 mesi. Ruolo: Ricercatore Partecipante
- Progetto di Ricerca Universitario AWARDS – 2014- PROT. C26H142MC3- – Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: NICOLETTI Ferdinando. Durata: 3 anni. Titolo del Programma di Ricerca: Metabotropic glutamate receptors as drug targets in the treatment of absence epilepsy. Ruolo: Ricercatore Partecipante

### **Attività di revisione scientifica per Istituzioni Pubbliche (MIUR), Riviste e Componente di Editorial Board di Riviste Nazionali e Internazionali**

Esperto per la valutazione Peer Review dei progetti PRIN 2010-2014.

Referee per le riviste Journal of Headache and Pain, Journal of Pediatric Neurology, Epilepsia, Journal of Child Neurology, Epilepsy Research, Headache, Cephalalgia, Epilepsy & Behavior, Seizure, Italian Journal of Pediatrics, Minerva Pediatrica

Membro dell'Editorial Board delle riviste:

The Journal of Headache & Pain

International Journal of Immunology

Journal of Molecular and Genetic Medicine

### **Attività di ricerca**

Gli interessi scientifici pediatrici ed in particolare nei settori delle patologie neurologiche pediatriche, sono stati al centro della intera carriera scientifica-didattica-assistenziale del candidato, sin dall'inizio della frequentazione nel 1988, presso la Clinica di Neurologia Pediatrica E del Policlinico Umberto I dell'Università di Roma.

L'attività scientifica si è pertanto sviluppata nell'ambito della Neurologia Pediatrica con specifico riferimento alle epilessie e alle cefalee in età evolutiva, ai nuovi criteri di per la diagnosi "Ictal Epileptic Headache", all'ADHD, alle malattie demielinizzanti in età pediatrica, alle patologie neuropediatriche in comorbidità con l'obesità, alle sindromi neurogenetiche e alla revisione delle Linee Guida delle Cefalee infantili.

L'attività di ricerca ha condotto alla pubblicazione, a far data dal 1987, di 239 contributi scientifici in toto. In particolare, nel periodo 1994-2014, il candidato ha prodotto 176 articoli a stampa e 5 capitoli di libro (di cui 4 internazionali), con un Impact Factor totale di 402,6. In particolare negli ultimi 10 anni la produzione è stata di 141 articoli con un Impact Factor totale di 341,4, un totale di citazioni di 1601 (Scopus), un H index pari a 25.

La posizione del candidato nei 141 lavori in collaborazione è stata in 40 come primo autore, in 23 come ultimo o corresponding e in 15 come 2° autore. Nei 30 lavori presentati ai fini della corrente procedura di valutazione il candidato è presente come primo o ultimo o corresponding author.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il Dott. Parisi ha conseguito il diploma di specialità in Pediatria e in Neurologia, il Master internazionale in Medicina delle Cefalee e il Dottorato di ricerca in Scienze Neuropediatriche. Il candidato presenta un profilo di alto valore complessivo per quanto riguarda i tre aspetti valutativi: la ricerca, la didattica e l'attività clinica

Il Dott. Parisi rivela un ottimo curriculum scientifico, con un'attività costante e crescente nel tempo. Per quanto riguarda i prodotti della ricerca, essi spaziano nel settore della neurologia pediatrica, con particolare riferimento alle epilessie, alle cefalee, all'ADHD, alle malattie demielinizzanti, alle patologie neuropediatriche in comorbidità con l'obesità e alle sindromi neurogenetiche. I temi oggetto di ricerca riguardano aspetti di base e soprattutto traslazionali delle patologie trattate. Nelle 30 pubblicazioni presentate il candidato ha posizioni di rilievo (primo o ultimo nome o corresponding author) in tutte e in molte altre fra quelle indicate nel *curriculum vitae*. Il complesso della produzione scientifica del candidato dimostra un'ottima autonomia nella ricerca e grande capacità collaborativa, aspetto confermato anche dalla partecipazione a progetti nazionali e internazionali.

Il candidato ha svolto presso l'Università di Roma Sapienza una notevole attività didattica, che comprende numerosi incarichi di insegnamento a partire dal 2004 presso diversi Corsi di Laurea, Master e Corsi di Dottorato di Ricerca e presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria.

Ha altresì svolto una importante attività assistenziale nel settore della Neurologia Pediatrica a partire dal 1999 presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo in Roma e dal 2002 presso l'Azienda Mista Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" in Roma, dove ha potuto svolgere gran parte delle sue ricerche cliniche.

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

La produzione scientifica del candidato risulta di ottimo livello, molto ampia e ben distribuita nel tempo. Si evince continuità e coerenza dei lavori prodotti con l'attività scientifica complessiva e congruenza col settore scientifico disciplinare di appartenenza. Il contributo individuale del candidato è rilevante sia sulla intera produzione che per quanto concerne la totalità dei lavori sottoposti alla presente procedura di valutazione.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianni Bona

Prof. Salvatore Cucchiara

Prof. Francesco Chiarelli

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

CANDIDATO: **Dott. Pasquale Parisi**

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Alla luce di quanto espresso nelle valutazioni soprariportate si ritiene che il Dott. Pasquale Parisi possieda le doti di piena maturità scientifica e autonomia di ricerca, le capacità didattiche e quelle assistenziali e organizzative che sono compatibili con l'aspirazione ad una posizione di II fascia. Il candidato inoltre presenta tutti i requisiti richiesti dal bando per la copertura del posto oggetto della presente procedura valutativa.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianni Bona

Prof. Salvatore Cucchiara

Prof. Francesco Chiarelli

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 - PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/38 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE e ORGANI DI SENSO INDETTA CON D.R. N. 3193 DEL 01/12/2014**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa, nominata con D.R. n. 1029 del 01/04/2015, è composta dai:

Prof. Gianni Bona Ordinario presso la Facoltà di Medicina, SSD MED/38, dell'Università del Piemonte Orientale

Prof. Salvatore Cucchiara Ordinario presso la Facoltà di Medicina SSD MED/38, dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Francesco Chiarelli Ordinario presso la Facoltà di Medicina SSD MED/38, dell'Università degli Studi di Chieti.

La Commissione si riunisce il giorno 07/07/2015 alle ore 11:15 per via telematica per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare telematica che si è tenuta il giorno 30/06/2015 alle ore 15:30 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Gianni Bona e al Prof. Giuseppe Cucchiara ed ha individuato il termine per la conclusione del procedimento concorsuale il 31/07/2015.

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 contenuti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati, consegnato al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione telematica che si è tenuta il giorno 07/07/2015 alle ore 10:00 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 il candidato sottoposto alla valutazione.

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, una valutazione complessiva di merito dell'attività ricerca ( allegato 1 alla presente relazione).

Successivamente, ha effettuato una valutazione complessiva (Allegato 2 alla presente relazione) del candidato.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base della valutazione complessiva formulata, ha dichiarato il candidato dott. **Pasquale Parisi** vincitore della procedura in epigrafe

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 i giudizi espressi) viene inviato – unitamente ad una nota di trasmissione - al Responsabile del Procedimento.

La relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) viene trasmessa anche in formato elettronico (convertito da word) all'indirizzo [settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it](mailto:settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it).

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 12:00 del 07/07/2015

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianni Bona

Prof. Salvatore Cucchiara

Prof. Francesco Chiarelli

## **Allegato n.1 alla Relazione finale riassuntiva**

**Candidato: Dott. Pasquale Parisi**

Candidato **dott. Pasquale Parisi**

Profilo curricolare

### **Formazione**

1988- Laurea conseguita presso la Seconda Università di Napoli,

1992- Specializzazione in Pediatria conseguita presso la Università di Roma  
1992-95 - Training presso la Cattedra di Pediatria e di Neurologia Pediatrica della Clinica Pediatrica della Università di Roma Sapienza.

1999- Dottorato di Ricerca (quadriennale), in Scienze Neuropediatriche e Malformative, presso la Cattedra di Pediatria e di Neurologia Pediatrica, della Università di Roma Sapienza.

2004- Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Roma Sapienza.

2004- Master internazionale in Medicina delle Cefalee, presso la Università di Roma Sapienza  
Esperienze formative in Italia e all'estero

1984-1988: Cattedra di Pediatria (Neuropediatria) presso l'Università Federico II di Napoli

1988-1999: Divisione di Neurologia Pediatrica E Cattedra di Pediatria del Policlinico Umberto I, Roma

### **Incarichi didattici**

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in "Scienze Pediatriche" DOT0626072 - XXV ciclo presso la Università Sapienza: Anno Accademico 2009-2010;

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in "Scienze Pediatriche" DOT0626072 - XXVI ciclo presso la Università di Roma Sapienza: Anno Accademico 2010-2011;

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca in TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXVII presso la Università di Roma Sapienza. Anno Accademico 2011-2012;

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca denominato " TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXVIII ciclo, Anno Accademico 2012-2013; presso la Università di Roma Sapienza.

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca denominato " TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXIX ciclo, Anno Accademico 2013-2014 presso la Università di Roma Sapienza.

Membro del Collegio di Dottorato di Ricerca denominato " TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN MEDICINA CLINICA " DOT0526378-Ciclo XXX ciclo presso la Università Sapienza, Anno Accademico 2014-2015 presso la Università di Roma Sapienza.

Membro della "Faculty" per il "Master's Degree in Headache Medicine " (Master Internazionale di II Livello), di durata annuale, AA Accademici 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, presso la Università di Roma Sapienza.

Membro, "Effettivo o Supplente", del Collegio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Pediatria della Facoltà di Medicina e Psicologia della Università di Roma Sapienza, per gli Anni Accademici, 2009-2010/2014-2015.

Insegnamento di "**Neurologia Pediatrica**" presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria, della Facoltà di Medicina e Psicologia, , per gli AA 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012; 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015.

Insegnamento di "**Pediatria Generale e Specialistica**" per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della II Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Roma Sapienza negli AA 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010.

Insegnamento di "**Pediatria Generale e Specialistica**" al Corso Integrato di Scienze della Età Evolutiva per il Corso di Laurea in "Terapisti Occupazionali" , presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2004-2005, /Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università Sapienza, nell'Anno Accademico 2005-2006/2014-2015

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di Scienze della Età Evolutiva per il Corso di Laurea in "Terapisti Occupazionali", presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2004-2005/2010-2011.

Insegnamento di **"Pediatria Generale e Specialistica"** al Corso Integrato di "Fisiopatologia del Sistema Nervoso Centrale e Neuropsichiatria Infantile del Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia", presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2004-2005/2019-2010.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile per il Corso di Laurea in "Fisioterapia", presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia/Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2004-2005/2014-2015.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di "Metodologia Infermieristica applicata alla Psichiatria e Salute Mentale" del Corso di Laurea Infermieristica "San Pietro" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2009-2010/2014-2015.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di "Metodologia Infermieristica nei processi terapeutici ed assistenziali nell'area materno-infantile" del Corso di Laurea Infermieristica "Roma INMI L. Spallanzani" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, negli AA 2013-2014/ 2014-2015.

Insegnamento di **"Neuropsichiatria Infantile"** al Corso Integrato di "Metodologia Infermieristica nei processi terapeutici ed assistenziali nell'area materno-infantile" del Corso di Laurea Infermieristica "Roma San Camillo-Forlanini" presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, della Università di Roma Sapienza, nell'Anno Accademico 2013-2014/2014-2015

### **Incarichi assistenziali**

Dal 1999 al 30 settembre 2002 dirigente medico della UOC di Pediatria e responsabile dell'ambulatorio di neurologia pediatrica della Azienda Ospedaliera San Camillo in Roma; 1 ottobre 2002 ad oggi: Pediatra responsabile dell'Ambulatorio di Neurologia Pediatrica della UOC di Pediatria presso la Azienda Mista Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" in Roma (Facoltà di Medicina e Psicologia)

- CONFERIMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE DI ELEVATA SPECIALIZZAZIONE IN CEFALEE INFANTILI NELL'AMBITO DELLA UOC DI PEDIATRIA DELLA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "SANT'ANDREA DAL 31 LUGLIO 2006 AL 15 GIUGNO 2010

- CONFERIMENTO DI INCARICO PROFESSIONALE DI ELEVATA SPECIALIZZAZIONE IN "NEUROLOGIA PEDIATRICA" NELL'AMBITO DELLA UOC DI PEDIATRIA DELLA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "SANT'ANDREA DAL 16 GIUGNO 2010 AD OGGI

### **Collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali**

- 1 mese presso il reparto di child neurology and epileptology della Università di Utrecht e presso l' Epilepsy Institute di Hemsteed in Olanda

- Partecipazione al Progetto Europeo triennale "Marie Curie" sulle "Epilessie Fotosensibili" la cui "Principal Investigator" è stata la Prof. DGA Kasteleijn-Nolst-Trenitè con la quale il candidato collabora con continuità e visite reciproche presso le proprie istituzioni dal 2005 ad oggi.

- Collaborazione con la Cattedra di genetica della Università di Genova, la Medicina Legale della Università Cattolica Sacro Cuore di Roma e l'Istituto di Genetica del Prof. Ramon Brugada (Spagna) in ambito della ricerca del rapporto genotipo-fenotipo delle cosiddette "Channelopatie Cardio-cerebrali", con co-presenza di "Epilessia" e "Sindrome di Brugada" (geneticamente correlate ad una stessa, singola, canalopatia) con mutazioni nei geni per SCN5A.

### **Membro di Società Scientifiche e Relazioni a Congressi Nazionali e Internazionali**

Iscritto alla Società Italiana di Pediatria (SIP), alla Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP), di cui è stato Consigliere mnel 2009-2011 e nel 2015-2018, alla Società Medicina di

Emergenza Urgenza Pediatrica (SIMEUP), alla Società Italiana di Neurologia (SIN), alla Società Italiana Studio delle Cefalee (SISC) e alla Lega Italiana contro la Epilessia (LICE) Oltre 80 Relazioni su invito in congressi nazionali ed internazionali e organizzazione di numerosi congressi, convegni, seminari, meetings nazionali e internazionali.

### **Responsabilità scientifica di progetti di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi**

- Anno 2005 - Progetto prot.C26F053042-Responsabile della ricerca Prof. Maria Pia Villa- Titolo: Indagine epidemiologica da condurre nei bambini delle scuole dell'obbligo (6-13 anni) di Roma Nord volta a definire la prevalenza e fattori associati alla sindrome ADHD . Durata: 12 mesi Ruolo: Partecipante

- Anno 2006: Progetto Europeo "Marie Curie" sulle "Epilessie Fotosensibili" . Durata: 36 mesi. "Principal Investigator": Prof. DGA Kasteleijn-Nolst-Trenitè. Progetto Europeo MEXC-CT-2005-024224 Visual Sensitivity. Ruolo: Partecipante

- Anno 2007 - Progetto prot. C26F072ECA:Responsabile della Ricerca Prof. Maria Pia Villa- Titolo: INFLUENZA DI RADIOFREQUENZE DI UNA RETE WI-FI SULLA FISIOLOGIA DEL CERVELLO: STUDIO DEL SONNO IN UN GRUPPO DI SOGGETTI SANI. Durata: 12 mesi. Ruolo: partecipante

- Anno 2008- Progetto AIFA-Principal Investigator Giovanni Ristori: Cod: FARM7KAJM7: Efficacy of Riluzole in Hereditary Cerebellar Ataxia : a randomized double-blind placebo-controlled trial. Durata: 36 mesi - Ruolo: Ricercatore Responsabile della Ricerca per la Pediatria

- Anno 2009-Progetto : Protocollo C26F09YNBK . Titolo: Rufinamide nella Sindrome di Lennox-Gastaut. Durata 24 mesi. Ruolo: Principal Investigator

Anno 2009-Progetto prot. C26A098CM9- Durata 36 mesi- Ruolo Ricercatore. Responsabile per la Ricerca: Prof. Felice Giangaspero- Titolo: Stratificazione Molecolare delle Neoplasie gliali ad alto grado dell'età pediatrica. Ruolo: Ricercatore partecipante

- Anno 2010-prot: C26G10YLP7-Responsabile:Prof.SCHININA' Maria Eugenia-Titolo: Un Protein Profiler per la ricerca . Durata della ricerca: 36 mesi. Ruolo: Ricercatore Partecipante Progetto di Ricerca Universitario AWARDS – 2014- PROT. C26H142MC3- – Responsabile Scientifico del programma di Ricerca: NICOLETTI Ferdinando. Durata: 3 anni. Titolo del Programma di Ricerca: Metabotropic glutamate receptors as drug targets in the treatment of absence epilepsy. Ruolo: Ricercatore Partecipante

### **Attività di revisione scientifica per Istituzioni Pubbliche (MIUR), Riviste e Componente di Editorial Board di Riviste Nazionali e Internazionali**

Esperto per la valutazione Peer Review dei progetti PRIN 2010-2014.

Referee per le riviste Journal of Headache and Pain, Journal of Pediatric Neurology, Epilepsia, Journal of Child Neurology, Epilepsy Research, Headache, Cephalalgia, Epilepsy & Behavior, Seizure, Italian Journal of Pediatrics, Minerva Pediatrica

Membro dell'Editorial Board delle riviste:

The Journal of Headache & Pain

International Journal of Immunology

Journal of Molecular and Genetic Medicine

### **Attività di ricerca**

Gli interessi scientifici pediatrici ed in particolare nei settori delle patologie neurologiche pediatriche, sono stati al centro della intera carriera scientifica-didattica-assistenziale del candidato, sin dall'inizio della frequentazione nel 1988, presso la Clinica di Neurologia Pediatrica E del Policlinico Umberto I dell'Università di Roma.

L'attività scientifica si è pertanto sviluppata nell'ambito della Neurologia Pediatrica con specifico riferimento alle epilessie e alle cefalee in età evolutiva, ai nuovi criteri di per la diagnosi "Ictal Epileptic Headache", all'ADHD, alle malattie demielinizzanti in età pediatrica, alle patologie neuropediatriche in comorbidità con l'obesità, alle sindromi neurogenetiche e alla revisione delle Linee Guida delle Cefalee infantili.

L'attività di ricerca ha condotto alla pubblicazione, a far data dal 1987, di 239 contributi scientifici in toto. In particolare, nel periodo 1994-2014, il candidato ha prodotto 176 articoli a stampa e 5 capitoli di libro (di cui 4 internazionali), con un Impact Factor totale di 402,6.

In particolare negli ultimi 10 anni la produzione è stata di 141 articoli con un Impact Factor totale di 341,4, un totale di citazioni di 1601 (Scopus), un H index pari a 25.

La posizione del candidato nei 141 lavori in collaborazione è stata in 40 come primo autore, in 23 come ultimo o corresponding e in 15 come 2° autore. Nei 30 lavori presentati ai fini della corrente procedura di valutazione il candidato è presente come primo o ultimo o corresponding author.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il Dott. Parisi ha conseguito il diploma di specialità in Pediatria e in Neurologia, il Master internazionale in Medicina delle Cefalee e il Dottorato di ricerca in Scienze Neuropediatriche. Il candidato presenta un profilo di alto valore complessivo per quanto riguarda i tre aspetti valutativi: la ricerca, la didattica e l'attività clinica

Il Dott. Parisi rivela un ottimo curriculum scientifico, con un'attività costante e crescente nel tempo. Per quanto riguarda i prodotti della ricerca, essi spaziano nel settore della neurologia pediatrica, con particolare riferimento alle epilessie, alle cefalee, all'ADHD, alle malattie demielinizzanti, alle patologie neuropediatriche in comorbidità con l'obesità e alle sindromi neurogenetiche. I temi oggetto di ricerca riguardano aspetti di base e soprattutto traslazionali delle patologie trattate. Nelle 30 pubblicazioni presentate il candidato ha posizioni di rilievo (primo o ultimo nome o corresponding author) in tutte e in molte altre fra quelle indicate nel *curriculum vitae*. Il complesso della produzione scientifica del candidato dimostra un'ottima autonomia nella ricerca e grande capacità collaborativa, aspetto confermato anche dalla partecipazione a progetti nazionali e internazionali.

Il candidato ha svolto presso l'Università di Roma Sapienza una notevole attività didattica, che comprende numerosi incarichi di insegnamento a partire dal 2004 presso diversi Corsi di Laurea, Master e Corsi di Dottorato di Ricerca e presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria.

Ha altresì svolto una importante attività assistenziale nel settore della Neurologia Pediatrica a partire dal 1999 presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo in Roma e dal 2002 presso l'Azienda Mista Ospedaliero-Universitaria "Sant'Andrea" in Roma, dove ha potuto svolgere gran parte delle sue ricerche cliniche.

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

La produzione scientifica del candidato risulta di ottimo livello, molto ampia e ben distribuita nel tempo. Si evince continuità e coerenza dei lavori prodotti con l'attività scientifica complessiva e congruenza col settore scientifico disciplinare di appartenenza. Il contributo individuale del candidato è rilevante sia sulla intera produzione che per quanto concerne la totalità dei lavori sottoposti alla presente procedura di valutazione.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianni Bona

Prof. Salvatore Cucchiara

Prof. Francesco Chiarelli

## **Allegato n. 2 alla Relazione finale riassuntiva**

CANDIDATO: **Dott. Pasquale Parisi**

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

Alla luce di quanto espresso nelle valutazioni soprariportate si ritiene che il Dott. Pasquale Parisi possieda le doti di piena maturità scientifica e autonomia di ricerca, le capacità didattiche e quelle assistenziali e organizzative che sono compatibili con l'aspirazione ad una posizione di II fascia. Il candidato inoltre presenta tutti i requisiti richiesti dal bando per la copertura del posto oggetto della presente procedura valutativa.

LA COMMISSIONE:

Prof. Gianni Bona

Prof. Salvatore Cucchiara

Prof. Francesco Chiarelli