

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino per il gruppo scientifico-disciplinare 06MEDS-20 (profilo: settore scientifico-disciplinare MEDS-20/A), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2024PA584

### VERBALE N. 2

Il giorno 04 febbraio 2025 alle ore 15.00 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Giorgio Perilongo professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
GSD 06MEDS-20

Prof.ssa Michela Gatta professoressa seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
GSD 06MEDS-20

Prof.ssa Irene Toldo professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
06MEDS-20

si riunisce presso l'aula P20 del Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione della candidata Dott.ssa Margherita Nosadini.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati. La commissione ha preso inoltre visione delle pubblicazioni presentate dalla Candidata al di fuori della piattaforma PICA.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva e dichiara quanto segue:

#### **Prof. Giorgio Perilongo:**

il prof. Giorgio Perilongo dichiara di avere i seguenti lavori in comune con la candidata ed in particolare i lavori n. 23 e 30 dell'elenco lavori risultante dalla domanda in PICA.

23) *Herpes simplex virus-induced anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis: a systematic literature review with analysis of 43 cases.* **Candidata primo nome, apporto individuale evidente.**

30) *Children with convulsive epileptic seizures presenting to padua pediatric emergency department: the first retrospective population-based descriptive study in an Italian Health District.* **Candidata terzo nome, apporto individuale evidente.**

**Per quanto riguarda i lavori presentati dalla candidata al di fuori della piattaforma PICA il Prof. Giorgio Perilongo dichiara di avere in comune con la candidata i seguenti lavori:**

- *Deep Medullary Vein Thrombosis in Newborns: A Systematic Literature Review.* **Candidata terzo nome, apporto individuale evidente.**
- *Efficacy and safety of ketamine for neonatal refractory status epilepticus: case report and systematic review.* **Candidata terzo nome, apporto individuale evidente.**
- *Neonatal mitochondrial leukoencephalopathy with brain and spinal involvement and high lactate: expanding the phenotype of ISCA2 gene mutations.* **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**

#### **Prof.ssa Irene Toldo:**

La prof.ssa Irene Toldo dichiara di avere i seguenti lavori in comune con la candidata ed in particolare i lavori nn. 1, 2, 5, 6, 8, 10, 13, 21, 22, 23, 28, 29, 30 dell'elenco lavori risultante dalla domanda in PICA.

1. *Cortical Gyrification Is Associated With the Clinical Phenotype in Tuberous Sclerosis Complex*. **Candidata nome intermedio, apporto evidente.**
2. *PPP3CA gene-related developmental and epileptic encephalopathy*. **Candidata terzo nome apporto evidente**
5. *Electroclinical features in two novel STRADA patients and a functional yeast assay for the validation of missense STRADA mutations*. **Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.**
6. *The maturation of aperiodic EEG activity across development reveals a progressive differentiation of wakefulness from sleep* **Candidata nome intermedio, apporto evidente.**
8. *Myoclonic super-refractory status epilepticus with favourable evolution in a teenager with FIRES: Is the association of vagus nerve stimulation and cannabidiol effective?*. **Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.**
10. *Early Immunotherapy and Longer Corticosteroid Treatment Are Associated With Lower Risk of Relapsing Disease Course in Pediatric MOGAD*. **Candidata primo nome, apporto individuale evidente.**
13. *Pediatric Moyamoya Disease and Syndrome in Italy: A Multicenter Cohort*. **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**
21. *First-ever convulsive seizures in children presenting to the emergency department: risk factors for seizure recurrence and diagnosis of epilepsy*. **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**
22. *Neuroimaging changes in menkes disease, part 2, menkes working group in the Italian neuroimaging network for rare diseases*. **Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.**
23. *Herpes simplex virus-induced anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis: A systematic literature review with analysis of 43 cases* **Candidata primo nome, apporto individuale evidente.**
28. *Paediatric anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis: The first Italian multicenter case series*. **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**
29. *Findings in Pediatric Anti-N-Methyl-D-Aspartate (Anti-NMDA) Receptor Encephalitis: The Padua Experience*. **Candidata primo nome, apporto individuale evidente.**
30. *Children with convulsive epileptic seizures presenting to padua pediatric emergency department: the first retrospective population-based descriptive study in an Italian Health District*. **Candidata terzo nome, apporto individuale evidente.**

Per quanto riguarda i lavori presentati dalla candidata al di fuori della piattaforma PICA la Prof.ssa Irene Toldo dichiara di avere in comune con la candidata i seguenti lavori:

- *Cerebral venous thrombosis and deep medullary vein thrombosis: Padua experience over the last two decades*. **Candidata terzo nome, apporto individuale evidente.**
- *Treatment of Frequent or Chronic Primary Headaches in Children and Adolescents: Focus on Acupuncture*. **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**
- *Efficacy and safety of ketamine for neonatal refractory status epilepticus: case report and systematic review*. **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**
- *Hemiplegic Migraine in Children and Adolescents*. **Candidata penultimo nome apporto evidente**
- *Cold-Stimulus Headache in Children and Adolescents*. **Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.**
- *Autoimmune Encephalitis and Other Neurological Syndromes With Rare Neuronal Surface Antibodies in Children: A Systematic Literature Review*. **Candidata penultimo nome, apporto individuale evidente.**
- *Sleep Exacerbations and Facial Twitching: Diagnostic Clues for ADCY5-Related Dyskinesias*. **Candidata primo nome, apporto individuale evidente.**
- *Cardiac Myxoma as a Rare Cause of Pediatric Arterial Ischemic Stroke: Case Report and Literature Review* **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**
- *First Attack and Clinical Presentation of Hemiplegic Migraine in Pediatric Age: A Multicenter Retrospective Study and Literature Review*. **Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.**
- *Cerebellar lesions as potential predictors of neurobehavioural phenotype in tuberous sclerosis complex-* **Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.**
- *LGI1 and CASPR2 autoimmunity in children: Systematic literature review and report of a young girl with Morvan syndrome*. **Candidata primo nome, apporto individuale evidente.**
- *Anti-NMDAR encephalitis preceded by non-herpetic central nervous system infection: Systematic literature review and first case of tick-borne encephalitis triggering anti-NMDAR encephalitis* **Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.**
- *Mycophenolate mofetil, azathioprine and methotrexate usage in paediatric anti-NMDAR encephalitis: A systematic literature review*. **Candidata primo nome, apporto individuale evidente.**
- *Tuberous sclerosis-associated neuropsychiatric disorders: a paediatric cohort study*. **Candidata penultimo nome, apporto individuale evidente.**

- *Rhinencephalon changes in tuberous sclerosis complex. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*
- *Genetic and imaging features of cerebellar abnormalities in tuberous sclerosis complex: more insights into their pathogenesis. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*
- *Neonatal mitochondrial leukoencephalopathy with brain and spinal involvement and high lactate: expanding the phenotype of ISCA2 gene mutations. Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.*
- *Survey on treatments for primary headaches in 13 specialized juvenile Headache Centers: The first multicenter Italian study. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*
- *Plasma exchange in pediatric anti-NMDAR encephalitis: A systematic review. Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.*
- *A Teaching Video-Recorded Case of Febrile Myoclonus. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*
- *Forkhead box G1 gene haploinsufficiency: an emerging cause of dyskinetic encephalopathy of infancy. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*
- *Pacemaker in complicated and refractory breath-holding spells: when to think about it? Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.*
- *Delayed myelination is not a constant feature of Allan-Herndon-Dudley syndrome: report of a new case and review of the literature. Candidata secondo nome, apporto individuale evidente.*
- *Secondary parenchymal and vascular changes after middle cerebral artery stroke in children. Candidata terzo nome, apporto individuale evidente.*
- *Short lasting activity-related headaches with sudden onset in children: a case-based reasoning on classification and diagnosis. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*
- *Eating-induced epileptic spasms in a boy with MECP2 duplication syndrome: insights into pathogenesis of genetic epilepsies. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*

#### **Prof.ssa Michela Gatta**

La Prof.ssa Michela Gatta dichiara **di non avere alcun lavoro** in comune con la candidata tra quelli dell'elenco lavori risultante dalla domanda in PICA

**Per quanto riguarda i lavori presentati dalla candidata al di fuori della piattaforma PICA la prof.ssa Gatta dichiara di avere in comune con la candidata i seguenti lavori:**

- *Tuberous sclerosis-associated neuropsychiatric disorders: a paediatric cohort study. Candidata penultimo nome, apporto individuale evidente.*
- *Short lasting activity-related headaches with sudden onset in children: a case-based reasoning on classification and diagnosis. Candidata nome intermedio, apporto individuale evidente.*

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni dei proff. Giorgio Perilongo, Irene Toldo e Michela Gatta delibera di ammettere all'unanimità tutte le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono sempre enucleabili e facilmente distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione; E) Attività assistenziali.**

#### **A) Pubblicazioni scientifiche**

La candidata presenta 30 pubblicazioni in piattaforma PICA e 66 pubblicazioni fuori piattaforma, pubblicate dal 2012 al 2024 con buona continuità, si contano molti lavori di revisione di letteratura, tutti i lavori sono congruenti con il profilo.

Di buon livello l'apporto individuale: in 18 di queste pubblicazioni la candidata è primo nome o è equiparata a primo nome, in 3 lavori risulta ultimo nome. Le pubblicazioni relative al periodo 2022-2024 risultano essere 32 con I.F. totale pari a 133,4 I.F. medio 4,1 con 207

citazioni totali (Fonte Web of Science). Ne consegue un adeguato livello di notorietà della candidata nell'ambito della comunità scientifica nella materia specifica.

#### **B) Attività didattica**

L'attività di didattica del periodo dall' AA 2021-2022 al 2024-2025 consta nella titolarità dell'insegnamento di Neuropsichiatria infantile per Corso di Laurea in Tecniche audioprotesiche dell'Università degli Studi di Padova, sedi di Padova e Treviso.

Titolarità delle lezioni di Neuropsichiatria infantile, all'interno del corso Mother & Child del Corso di Laurea in Medicine & Surgery Università degli Studi di Padova.

Titolarità del corso di Neuropsichiatria infantile per il Corso di Laurea in Educazione professionale. Università degli Studi di Padova, sede Rovigo.

Titolarità del Corso opzionale Neuropsichiatria Infantile per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Padova.

Negli anni precedenti la candidata risulta titolare di insegnamenti nel CdL in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva presso Università di Padova e ancora nel CdL in Medicina e Chirurgia.

La candidata è stata inoltre correlatrice di diverse tesi di laurea e di specializzazione e ha assunto anche ruoli istituzionali nell' ambito della didattica. Nel complesso l'attività didattica della candidata risulta essere di buon livello e svolta con continuità soprattutto nel periodo 2022-2024.

#### **C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio**

Per ciò che riguarda l'attività di ricerca la candidata risulta *sub investigator* in 2 progetti di ricerca competitivi finanziati da CARIPARO presso Università di Padova e Università di Udine e *sub investigator* in 3 studi clinici di livello internazionale. La candidata ha partecipato anche a 7 gruppi di studio nazionali e internazionali di cui 3 negli ultimi 3 anni. La candidata è affiliata a 7 società scientifiche di livello anche internazionale e fa parte dei comitati editoriali di 3 riviste scientifiche. Notevole anche l'attività di "reviewer" per un rilevante numero di riviste. 17 i convegni partecipati su invito nell' ultimo triennio.

Ha svolto attività istituzionali e organizzative come componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Medicina dello Sviluppo e Scienze della programmazione, oltre a questo la candidata è referente per il Sistema di Gestione della Qualità (SGQ) della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Padova e partecipa al Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università di Padova.

Nel complesso si rileva attività di ricerca di buon livello con visibilità molto buona anche internazionale. La produzione scientifica complessiva è buona con oltre 90 articoli su riviste con IF.

Gli indici bibliometrici complessivi sono di buon livello: H index complessivo: 25 (Fonte Web of Science), numero di citazioni complessivo oltre 2100, media citazioni per articolo 22 (Fonte Web of Science) Adeguata le attività organizzative, gestionali e istituzionali.

#### **D) Attività di terza missione**

L'attività di terza missione della candidata si è espletata attraverso la partecipazione a eventi formativi legati ai temi dell'esposizione di bambini e adolescenti a sostanze e ai temi delle malattie autoimmuni in ambito neurologico. Questa attività ha avuto certamente ricadute e risvolti positivi presso l'utenza con buona dimensione sociale.

#### **E) Attività assistenziali**

Dal CV si rileva un'attività assistenziale nei tre anni considerati in piena coerenza con il SSD MEDS-20/B. L'attività risulta del tutto congrua alle attività richieste nel bando e si è caratterizzata anche per attività di coordinamento e organizzazione.

La Commissione ritiene all'unanimità che le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione e le attività assistenziali svolte dalla Dott.ssa Margherita Nosadini siano *pienamente adeguate* alle

necessità del Dipartimento e dà *esito positivo* alla immissione della dott.ssa Margherita Nosadini nel ruolo dei Professori di seconda fascia per il SSD MEDS-20/B Neuropsichiatria infantile  
La candidata ha infatti raggiunto la piena maturità per ricoprire un posto di professoressa di seconda fascia.

La Commissione viene sciolta alle ore 16.18

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 4 Febbraio 2025

Prof. Giorgio Perilongo, presso l'Università degli Studi

Prof.ssa Michela Gatta, presso l'Università degli Studi

Prof.ssa Irene Toldo, presso l'Università degli Studi

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*