

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A
PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

Settore Concorsuale 06/G1
Settore Scientifico-Disciplinare **MED/39**
Bando – Protocollo n. 563 del 202
Gazzetta Ufficiale n. 26 del 02/04/2021

L'anno 2021, il giorno 28 del mese di luglio in Roma si è riunita per via telematica (tramite Google Meet) alle ore 8,00 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A**), per il Settore concorsuale O6/G1, Settore scientifico-disciplinare MED/39 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 563 del 04/2021** e composta da:

- ✓ **Prof. Vincenzo Leuzzi** – presidente
- ✓ **Prof. Gaetano Cantalupo** – segretario
- ✓ **Prof.ssa Marika Pane** - commissario

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,15

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito, dal responsabile del procedimento, l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Giulia Conte
2. Leonardo Lapenta
3. Roberto Palumbi
4. Carlotta Spagnoli

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 10/7/2021

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Giulia Conte
2. Leonardo Lapenta
3. Roberto Palumbi
4. Carlotta Spagnoli

Il colloquio si terrà il giorno mercoledì 01/09/2021 alle ore 8,30 presso l'Istituto di Neuropsichiatria Infantile, aula B, Via dei Sabelli 108, Roma.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,30

Letto, confermato e sottoscritto.

Dichiarazione di adesione allegata

Prof. Vincenzo Leuzzi – presidente

Prof. Gaetano Cantalupo – segretario

Prof.ssa Marika Pane - commissario

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

Settore Concorsuale 06/G1
Settore Scientifico-Disciplinare **MED/39**
Bando – Protocollo n. 563 del 202
Gazzetta Ufficiale n. 26 del 02/04/2021

L'anno 2021, il giorno 28 del mese di luglio in Roma si è riunita per via telematica (tramite Google Meet) alle ore 8,00 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A**), per il Settore concorsuale O6/G1, Settore scientifico-disciplinare MED/39 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 563 del 04/2021** e composta da:

- ✓ **Prof. Vincenzo Leuzzi** – presidente
- ✓ **Prof. Gaetano Cantalupo** – segretario
- ✓ **Prof.ssa Marika Pane** - commissario

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,15

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 3 e precisamente:

1. Giulia Conte
2. Leonardo Lapenta
3. Roberto Palumbi
4. Carlotta Spagnoli

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (**allegato 2/A**).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Giulia Conte.
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Leonardo Lapenta
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Roberto Palumbi
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Carlotta Spagnolo

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (**allegato 2/B**).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Giulia Conte
2. Leonardo Lapenta
3. Roberto Palumbi
4. Carlotta Spagnoli

La Commissione viene sciolta alle ore 11,30 e si riconvoca per il giorno 01/09/2021 alle ore 8,00 presso l'Istituto di Neuropsichiatria Infantile, aula B, Via dei Sabelli 108, Roma.

Letto, confermato e sottoscritto.

Dichiarazione di adesione allegata

Prof. Vincenzo Leuzzi – presidente

Prof. Gaetano Cantalupo – segretario

Prof.ssa Marika Pane - commissario

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

Settore Concorsuale 06/G1
Settore Scientifico-Disciplinare MED/39
Bando – Protocollo n. 563 del 202
Gazzetta Ufficiale n. 26 del 02/04/2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

L'anno 2021, il giorno 28 del mese di luglio in Roma si è riunita per via telematica (tramite Google Meet) alle ore 8,00 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A**), per il Settore concorsuale O6/G1, Settore scientifico-disciplinare MED/39 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 563 del 04/2021** e composta da:

- ✓ **Prof. Vincenzo Leuzzi** – presidente
- ✓ **Prof. Gaetano Cantalupo** – segretario
- ✓ **Prof.ssa Marika Pane** - commissario

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,15

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

CANDIDATO: Giulia Conte

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Specializzazione medica nella disciplina di Neuropsichiatria Infantile, presso l'Università di Roma La Sapienza in data 08-11-2019 con votazione 70 e lode/70 valutabile;
- 2) Tirocinio di ricerca estero dal 11.03.2019 al 05.07.2019 presso l'Università di Lubeca sotto la supervisione del professor Alexander Muenchau, nell'ambito del progetto "TEC4Tic" (DFG-FOR 2698) volto all'individuazioni di correlati neurofisiologici dei tic nella Sindrome di Tourette
- 3) VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI
Allegate 12 pubblicazioni su riviste "peer reviewed", tutte valutabili. 11 lavori sono integrali, 1 lavoro è un abstract di convegno pubblicato su rivista peer reviewed

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva di 12 pubblicazioni. In 2 lavori primo nome

CANDIDATO: Leopoldo Lapenta

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile conseguita presso Fondazione Policlinico A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore in data 21/12/2018.
- 2) Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche conseguito presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" in data 02/04/2014
- 3) Attività assistenziale relativa al settore concorsuale presso strutture accreditate SSN da gennaio 2019 ad oggi.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Allegate 12 pubblicazioni su riviste “peer reviewed”, tutte valutabili.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 31 pubblicazioni. In 6 lavori primo nome.

CANDIDATO: Roberto Palumbi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

- 1) specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, presso l'Università di Bari in data 9/10/2019
- 2) Corso Alta Formazione Disturbi del Movimento in Età Evolutiva (01-11/2017) Università di Roma La Sapienza
- 4) Non documenta attività assistenziale
- 5) Partecipazione (come investigator) a due progetti di ricerca finanziati

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Allegate 12 pubblicazioni su riviste “peer reviewed”, tutte valutabili. In una è primo nome.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Elenca 13 pubblicazioni su riviste “peer reviewed”.

CANDIDATO: Carlotta Spagnoli

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, presso l'Università degli Studi di Parma in data 08-07-2014 con votazione 50/50 e lode;
- 2) tirocinio di ricerca estero presso il Great Ormond Street Hospital, Londra, Regno Unito di 12 mesi
- 3) Attività assistenziale relativa al settore concorsuale: Dirigente medico con incarico prima a tempo determinato, poi indeterminato (dal 20/1/2018) presso la S.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica:

- 1) Membro dell'editorial board delle riviste Acta Epileptologica e Epilepsy and Behaviour Reports
- 2) Partecipazione al comitato editoriale in qualità di membro dell'Editorial Panel EC Neurology
- 3) Partecipazione al comitato editoriale in qualità di Review Editor per la rivista Frontiers in Neurology (Pediatric Neurology section) e Frontiers in Pediatrics (Pediatric Neurology section)

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Allegate 12 pubblicazioni su riviste “peer reviewed”, tutte valutabili. In 5 primo nome.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

76 pubblicazioni scientifiche
3 capitoli di libri editi a stampa

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,30

Letto, confermato e sottoscritto.

Dichiarazione di adesione allegata

Prof. _____ (Presidente)

Prof. _____

Prof. _____

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A**

Settore Concorsuale 06/G1
Settore Scientifico-Disciplinare **MED/39**
Bando – Protocollo n. 563 del 2021
Gazzetta Ufficiale n. 26 del 02/04/2021

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L'anno 2021, il giorno 28 del mese di luglio in Roma si è riunita per via telematica (tramite Google Meet) alle ore 8,00 la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A (**procedura RTD-A**), per il Settore concorsuale O6/G1, Settore scientifico-disciplinare MED/39 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.D. n. 563 del 04/2021** e composta da:

- ✓ **Prof. Vincenzo Leuzzi** – presidente
- ✓ **Prof. Gaetano Cantalupo** – segretario
- ✓ **Prof.ssa Marika Pane** - commissario

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,15 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Per quanto riguarda i lavori a stampa si decide di dare uno score da 1 (basso impatto scientifico) a 5 (alto impatto scientifico), con 1 punto aggiuntivo in caso di primo nome (anche a pari merito con altro coautore) del candidato.

CANDIDATO: Giulia Conte**Commissario 1 (VL)**TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata non ha ancora conseguito il dottorato. Ha effettuato uno stage formativo e di ricerca presso un centro europeo di riconosciuto prestigio.

Non segnala attività assistenziale nell'ambito delle attività della propria specialità.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|--|--|
| 1 137th ANA Congress 2012_Masciullo et al.pdf | 1 (abstract da convegno internazionale) |
| 2 Bianchi ML et al_Sleep Breath 2014 | 3 (studio prospettico, non primo nome) |
| 3 Conte et al 2020_Front Psychiatry.pdf | 4 (studio originale retrospettivo, primo nome) |
| 4) Conte et al. 2020_Neurosci Biobehav Rev. | 3 (primo nome, review) |
| 5) Kleimaker et al 2020_Brain. | 4 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 6) Masciullo et al 2013_Neuromuscul Disor | 2 (case report, non primo nome) |
| 7) MDS Congress 2019_abstract 1977_Tikoo et al | 1 (abstract da convegno internazionale) |
| 8) Mielke et al 2021_NeuroImage Clinical. | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 9) Quagliarello et al 2018_Front Microbiol. | 2 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 10) Robinson et al 2018_J Dev Behav Pediatrics | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 11) Santoro et al 2013_J Neurol | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 12) Tikoo et al 2020_J Psychiatric Research. | 3 (studio prospettico, non primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

la produzione scientifica è su riviste di medio-alto impatto per l'area disciplinare. Non vengono indicati altri lavori a parte quelli selezionati per la valutazione. La candidata è primo nome in 2 lavori su 12, uno dei due una review. Scopus segnala 133 citazioni; H-Index: 5 (Web of Science); 5 (Scopus).

Commissario 2 (MP)

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata è specialista in Neuropsichiatria Infantile e dottoranda presso l'Università di Roma La Sapienza.

Ha effettuato uno stage all'estero partecipando ad un progetto di ricerca incentrato sulla sindrome di Tourette contribuendo alla realizzazione di uno studio sperimentale poi pubblicato.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|--|--|
| 1 137th ANA Congress 2012_Masciullo et al.pdf | 1 (abstract da convegno internazionale) |
| 2 Bianchi ML et al_Sleep Breath 2014 | 4 (studio prospettico, non primo nome) |
| 3 Conte et al 2020_Front Psychiatry.pdf | 4 (studio originale retrospettivo, primo nome) |
| 4) Conte et al. 2020_Neurosci Biobehav Rev. | 2 (primo nome, review) |
| 5) Kleimaker et al 2020_Brain. | 4 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 6) Masciullo et al 2013_Neuromuscul Disor | 1 (case report, non primo nome) |
| 7) MDS Congress 2019_abstract 1977_Tikoo et al | 1 (abstract da convegno internazionale) |
| 8) Mielke et al 2021_NeuroImage Clinical. | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 9) Quagliarello et al 2018_Front Microbiol. | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 10) Robinson et al 2018_J Dev Behav Pediatrics | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 11) Santoro et al 2013_J Neurol | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 12) Tikoo et al 2020_J Psychiatric Research. | 3 (studio prospettico, non primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica è di buon livello anche se il ruolo della candidata come coautore si evince solo in alcuni lavori. Particolarmente significativi sono i lavori sulla sindrome di Tourette che hanno carattere di particolare originalità. Tuttavia, la candidata è primo nome in 2 lavori su 12, uno dei quali è una review. Scopus segnala 133 citazioni; H-Index: 5 (Web of Science); 5 (Scopus).

Commissario 3 (GC)

TITOLI

Valutazione sui titoli:

La candidata è Neuropsichiatra Infantile e ha attualmente in corso il dottorato in NEUROSCIENZE CLINICO/SPERIMENTALI E PSICHIATRIA presso l'Università La Sapienza. Ha effettuato un'esperienza presso un centro straniero di ricerca qualificante.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|--|--|
| 1 137th ANA Congress 2012_Masciullo et al.pdf | 1 (abstract da convegno internazionale) |
| 2 Bianchi ML et al_Sleep Breath 2014 | 4 (studio prospettico, non primo nome) |
| 3 Conte et al 2020_Front Psychiatry.pdf | 4 (studio originale retrospettivo, primo nome) |
| 4) Conte et al. 2020_Neurosci Biobehav Rev. | 2 (primo nome, review) |
| 5) Kleimaker et al 2020_Brain. | 4 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 6) Masciullo et al 2013_Neuromuscul Disor | 1 (case report, non primo nome) |
| 7) MDS Congress 2019_abstract 1977_Tikoo et al | 1 (abstract da convegno internazionale) |
| 8) Mielke et al 2021_NeuroImage Clinical. | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 9) Quagliarello et al 2018_Front Microbiol. | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |

- | | |
|--|--|
| 10) Robinson et al 2018_J Dev Behav Pediatrics | 3 (studio originale prospettico, non primo nome) |
| 11) Santoro et al 2013_J Neurol | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 12) Tikoo et al 2020_J Psychiatric Research. | 3 (studio prospettico, non primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La produzione scientifica è di buon livello. I primi lavori sono incentrati sulla patologia neuromuscolare, negli ultimi anni l'interesse della candidata si è focalizzato sulla sindrome di Tourette ove ha contribuito ai lavori più significativi del suo curriculum. La candidata è primo nome in 2 lavori su 12, uno dei quali è una review. Scopus segnala 133 citazioni; H-Index: 5 (Web of Science); 5 (Scopus).

GIUDIZIO COLLEGIALE

La commissione giudica positivamente la candidata per la continuità della sua produzione scientifica e la qualità dei lavori cui ha contribuito, tutti appropriati rispetto al settore concorsuale ed al SSD.

La riconoscibilità del contributo della candidata non è sempre individuabile nel contesto dei diversi lavori, essendo primo nome in soli 2 su 12. A parte i primi lavori, la produzione mostra chiaramente l'interesse scientifico della candidata (incentrato su rilevanti aspetti clinici e neurobiologici della sindrome di Tourette e condizioni affini) ed anche la sua formazione sul piano della metodologia della ricerca. Rispetto alla declaratoria del bando, a parte i primi lavori, la candidata non ha sviluppato ulteriore produzione scientifica sulle malattie neurogenetiche.

In relazione alla sua giovane produzione scientifica, citazioni e h-index non sono elevati, ma comunque accettabili ai fini dell'attuale bando.

Non emerge dal suo curriculum una documentata esperienza clinica.

CANDIDATO: Leonardo Lapenta

Commissario 1 (VL)

TITOLI

Valutazione sui titoli: il candidato è specialista in Neuropsichiatria Infantile ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche presso l'università degli studi La Sapienza.

Espleta attività assistenziale specialistica presso centri accreditati della Regione Lazio dal 2019.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- | | |
|---|--|
| 1) Lapenta et al Epileptic Disord 2010; 12 (1): 84-7 | 2 (case report, primo nome) |
| 2) Casciato et al, Epilepsy & Behavior 22 (2011) 799-803 | 1 (case report, non primo nome) |
| 3) Fanella et al, Epilepsia, 53(4):e67-e70, 2012 | 2 (case report, non primo nome) |
| 4) Fattouch et al Epilepsy & Behavior 25 (2012) 32-35 | 3 (studio prospettico, non primo nome) |
| 5) Casciato et al, Epilepsy & Behavior 28 (2013) 467-473 | 3 (studio retrospettivo, non primo nome) |
| 6) Fanella et al, Epileptic Disord 2013; 15 (2): 181-7 | 2 (case report, non primo nome) |
| 7) Lapenta et al, Inter J of Neurosci, 2014; 124(1): 30-36 | 4 (studio prospettico, primo nome) |
| 8) Fattouch et al, Epilepsia, 54(Suppl. 7):59-65, 2013 | 3 (studio prospettico, non primo autore) |
| 9) Lapenta et al, 2014, Vol. 45(3) 179-183 2014 | 4 (studio retrospettivo, primo autore) |
| 10) Lapenta et al Clin Neuropharm 2014;37: 84-87 | 2 (case report, primo autore) |
| 11) Lapenta et al, Clin EEG 2014 DOI:0.1177/1550059414534418 | 2 (case report, primo autore) |
| 12) Albin et al, Clin EEG Neurosci 2014 DOI:10.1177/1550059414559940 | 1 (case report, non primo autore) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato presenta 12 lavori su giornali di medio impatto, 4 come primo autore, non recenti (nessun lavoro negli ultimi 5 anni). Scopus segnala 316 citazioni, 31 lavori complessivamente, H-index 9.

Commissario 2 (MP)TITOLI

Valutazione sui titoli: il candidato è specialista in Neuropsichiatria Infantile ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche presso l'università degli studi La Sapienza. L'attività assistenziale degli ultimi anni non sembra essere stata connessa ad alcuna attività di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|--|--|
| 1) Lapenta et al Epileptic Disord 2010; 12 (1): 84-7 | 2 (case report, primo nome) |
| 2) Casciato et al, Epilepsy & Behavior 22 (2011) 799–803 | 1 (case report, non primo nome) |
| 3) Fanella et al, Epilepsia, 53(4):e67–e70, 2012 | 2 (case report, non primo nome) |
| 4) Fattouch et al Epilepsy & Behavior 25 (2012) 32–35 | 4 (studio prospettico, non primo nome) |
| 5) Casciato et al, Epilepsy & Behavior 28 (2013) 467–473 | 3 (studio retrospettivo, non primo nome) |
| 6) Fanella et al, Epileptic Disord 2013; 15 (2): 181-7 | 2 (case report, non primo nome) |
| 7) Lapenta et al, Inter J of Neurosci, 2014; 124(1): 30–36 | 4 (studio prospettico, primo nome) |
| 8) Fattouch et al, Epilepsia, 54(Suppl. 7):59–65, 2013 | 3 (studio prospettico, non primo autore) |
| 9) Lapenta et al, 2014, Vol. 45(3) 179–183 2014 | 4 (studio retrospettivo, primo autore) |
| 10) Lapenta et al Clin Neuropharm 2014;37: 84–87 | 2 (case report, primo autore) |
| 11) Lapenta et al, Clin EEG 2014 DOI:0.1177/1550059414534418 | 2 (case report, primo autore) |
| 12) Albinì et al, Clin EEG Neurosci 2014 DOI:10.1177/1550059414559940 | 1 (case report, non primo autore) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato presenta 12 lavori su giornali di medio impatto, 4 come primo autore, nessun lavoro negli ultimi 5 anni). Scopus segnala 316 citazioni, 31 lavori complessivamente, H-index di 9.

I lavori sono incentrati sull'epilessia, in prevalenza nell'adulto.

Commissario 3 (GC)TITOLI

Valutazione sui titoli: il candidato è specialista in Neuropsichiatria Infantile ed ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche presso l'università degli studi La Sapienza. Espleta attività assistenziale specialistica presso centri accreditati della Regione Lazio dal 2019.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|--|--|
| 1) Lapenta et al Epileptic Disord 2010; 12 (1): 84-7 | 2 (case report, primo nome) |
| 2) Casciato et al, Epilepsy & Behavior 22 (2011) 799–803 | 1 (case report, non primo nome) |
| 3) Fanella et al, Epilepsia, 53(4):e67–e70, 2012 | 2 (case report, non primo nome) |
| 4) Fattouch et al Epilepsy & Behavior 25 (2012) 32–35 | 3 (studio prospettico, non primo nome) |
| 5) Casciato et al, Epilepsy & Behavior 28 (2013) 467–473 | 3 (studio retrospettivo, non primo nome) |
| 6) Fanella et al, Epileptic Disord 2013; 15 (2): 181-7 | 2 (case report, non primo nome) |
| 7) Lapenta et al, Inter J of Neurosci, 2014; 124(1): 30–36 | 4 (studio prospettico, primo nome) |
| 8) Fattouch et al, Epilepsia, 54(Suppl. 7):59–65, 2013 | 3 (studio prospettico, non primo autore) |
| 9) Lapenta et al, 2014, Vol. 45(3) 179–183 2014 | 4 (studio retrospettivo, primo autore) |
| 10) Lapenta et al Clin Neuropharm 2014;37: 84–87 | 2 (case report, primo autore) |
| 11) Lapenta et al, Clin EEG 2014 DOI:0.1177/1550059414534418 | 2 (case report, primo autore) |
| 12) Albinì et al, Clin EEG Neurosci 2014 DOI:10.1177/1550059414559940 | 1 (case report, non primo autore) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato presenta 12 lavori su giornali di medio impatto, 4 come primo autore, nessun lavoro negli ultimi 5 anni. Scopus segnala 316 citazioni, 31 lavori complessivamente, H-index di 9. La produzione è quasi esclusivamente relativa all'epilessia dell'adulto.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La commissione giudica positivamente il candidato, sebbene la sua produzione scientifica non sia recente e sia prevalentemente focalizzata su forme di epilessia dell'adulto. La posizione di primo autore in 4 lavori risale a lavori di 8-10 anni fa. Parte significativa della produzione è costituita da case reports. Nessuno dei lavori presenti ha attinenza con la declaratoria del bando.

H-index e citazioni sono adeguati.

Segnala un'attività clinica, tuttavia recente e non connessa con l'attività di ricerca.

CANDIDATO: Roberto Palumbi**Commissario 1 (VL)**TITOLI

Il candidato ha conseguito la specialità in NPI presso l'Università degli Studi di Bari. E' attualmente dottorando in Neuroscienze Applicate presso l'Università di Bari. Ha preso parte ad un Corso di Alta Formazione sui Disturbi del Movimento presso l'Università degli Studi La sapienza nel 2017. Dichiara la partecipazione come *investigator* (2015-19) ad un progetto di ricerca finanziato (GABA-pentin in paediatric Pain), e ad un altro, in corso, incentrato sul trattamento della sclerosi multipla in età pediatrica (in corso). Non dichiarata attività assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|---|--|
| 1) Neuropsychiatr Dis Treat. 2016 May 12;12:1191-202 | 2 (review, non primo nome) |
| 2) J Neurol. 2016 Oct;263(10):1939-45 | 3 (studio clinico, non primo nome) |
| 3) J Clin Psychopharmacol. 2017 Jun;37(3):302-309 | 3 (studio prospettico, non primo nome) |
| 4) Eur Child Adolesc Psychiatry. 2018 Feb;27(2):171-179 | 3 (studio clinico, non primo nome) |
| 5) Front Neurol. 2018 Mar 5;9:78 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 6) J Autism Dev Disord. 2019 Jan;49(1):138-150 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 7) Neuropsychiatr Dis Treat. 2018 Jul 20;14:1871-1876 | 3 (studio clinico, non primo nome) |
| 8) BMC Pediatr. 2018 Oct 8;18(1):318 | 3 (studio clinico, primo nome) |
| 9) Front Psychiatry. 2019 Mar 26;10:159 | 3 (studio clinico, secondo nome) |
| 10) Pain Res Manag. 2019 Jun 3;2019:3190829 | 2 (review, secondo nome) |
| 11) Neuropediatrics. 2020 Aug;51(4):286-291 | 1 (review non primo nome) |
| 12) Mol Genet Genomic Med. 2020 Jul;8(7):e1289 | 1 (case report non primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato presenta 12 lavori su riviste di medio impatto rispetto all'area disciplinare, in prevalenza studi clinici *cross-sectional* ed uno studio prospettico sviluppati negli anni 2016-2020. E' primo nome solo in uno degli studi selezionati e secondo nome in un altro. Gli studi riguardano i disturbi del neurosviluppo, ma anche altre condizioni in prevalenza di area neurologica.

Sul piano bibliometrico riporta H-index di 6 con 244 citazioni, e 13 lavori complessivamente pubblicati (Scopus).

Commissario (MP)TITOLI

Il candidato ha conseguito la specialità in NPI presso l'Università degli Studi di Bari. E' attualmente dottorando in Neuroscienze Applicate presso l'Università di Bari. Ha preso parte ad un Corso di Alta Formazione sui Disturbi del Movimento presso l'Università degli Studi La sapienza nel 2017. Dichiara la partecipazione come *investigator* (2015-19) ad un progetto di ricerca finanziato (GABA-pentin in paediatric Pain), e ad un altro, in corso, incentrato sul trattamento della sclerosi multipla in età pediatrica (in corso). Non dichiarata attività assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|---|--|
| 1) Neuropsychiatr Dis Treat. 2016 May 12;12:1191-202 | 2 (review, non primo nome) |
| 2) J Neurol. 2016 Oct;263(10):1939-45 | 3 (studio clinico, non primo nome) |
| 3) J Clin Psychopharmacol. 2017 Jun;37(3):302-309 | 3 (studio prospettico, non primo nome) |
| 4) Eur Child Adolesc Psychiatry. 2018 Feb;27(2):171-179 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 5) Front Neurol. 2018 Mar 5;9:78 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 6) J Autism Dev Disord. 2019 Jan;49(1):138-150 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 7) Neuropsychiatr Dis Treat. 2018 Jul 20;14:1871-1876 | 3 (studio clinico, non primo nome) |
| 8) BMC Pediatr. 2018 Oct 8;18(1):318 | 3 (studio clinico, primo nome) |
| 9) Front Psychiatry. 2019 Mar 26;10:159 | 3 (studio clinico, secondo nome) |
| 10) Pain Res Manag. 2019 Jun 3;2019:3190829 | 2 (review, secondo nome) |
| 11) Neuropediatrics. 2020 Aug;51(4):286-291 | 1 (review non primo nome) |
| 12) Mol Genet Genomic Med. 2020 Jul;8(7):e1289 | 1 (case report non primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato presenta 12 lavori su riviste di medio impatto rispetto all'area disciplinare MED/39, in prevalenza studi clinici trasversali ed uno studio prospettico sviluppati negli anni 2016-2020. E' primo nome solo in uno degli studi selezionati e secondo nome in un altro. Gli studi riguardano i disturbi del neurosviluppo in prevalenza, ma anche altre condizioni di area neurologica.

Sul piano bibliometrico si confermano i dati riferiti dal candidato: H-index di 6 con 244 citazioni, e 13 lavori pubblicati (Scopus).

Commissario (GC)TITOLI

Il candidato ha conseguito la specialità in NPI presso l'Università degli Studi di Bari nel 2019. E' attualmente dottorando in Neuroscienze Applicate presso l'Università di Bari. Ha preso parte ad un Corso di Alta Formazione sui Disturbi del Movimento presso l'Università degli Studi La sapienza nel 2017. Riporta partecipazioni ad altri corsi monotelatici organizzati da Società scientifiche. Dichiaro la partecipazione come *investigator* (2015-19) ad un progetto di ricerca finanziato (GABA-pentin in paediatric Pain), e ad un altro, in corso, incentrato sul trattamento della sclerosi multipla in età pediatrica (in corso).

Non dichiarata attività assistenziale.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

| | |
|---|--|
| 1) Neuropsychiatr Dis Treat. 2016 May 12;12:1191-202 | 2 (review, non primo nome) |
| 2) J Neurol. 2016 Oct;263(10):1939-45 | 3 (studio clinico, non primo nome) |
| 3) J Clin Psychopharmacol. 2017 Jun;37(3):302-309 | 3 (studio prospettico, non primo nome) |
| 4) Eur Child Adolesc Psychiatry. 2018 Feb;27(2):171-179 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 5) Front Neurol. 2018 Mar 5;9:78 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 6) J Autism Dev Disord. 2019 Jan;49(1):138-150 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 7) Neuropsychiatr Dis Treat. 2018 Jul 20;14:1871-1876 | 3 (studio clinico, non primo nome) |
| 8) BMC Pediatr. 2018 Oct 8;18(1):318 | 3 (studio clinico, primo nome) |
| 9) Front Psychiatry. 2019 Mar 26;10:159 | 3 (studio clinico, secondo nome) |
| 10) Pain Res Manag. 2019 Jun 3;2019:3190829 | 2 (review, secondo nome) |
| 11) Neuropediatrics. 2020 Aug;51(4):286-291 | 1 (review non primo nome) |
| 12) Mol Genet Genomic Med. 2020 Jul;8(7):e1289 | 1 (case report non primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

Il candidato presenta 12 lavori su riviste di medio impatto rispetto all'area disciplinare MED/39, in prevalenza studi clinici trasversali ed uno studio prospettico sviluppati negli anni 2016-2020. E' primo nome solo in uno degli studi selezionati e secondo nome in un altro. Gli studi riguardano i disturbi del neurosviluppo in prevalenza, ma anche malattie neurologiche.

Sul piano bibliometrico si confermano i dati riferiti dal candidato: H-index di 6 con 244 citazioni, e 13 lavori pubblicati (Scopus).

GIUDIZIO COLLEGIALE

La commissione giudica positivamente il candidato. La sua produzione scientifica si è sviluppata negli anni 2016-2020 ed ha in corso un dottorato in Neuroscienze Applicate. Il target dei lavori è piuttosto eterogeneo e non sempre si coglie il ruolo del candidato nello sviluppo della ricerca, se non nell'unico lavoro prodotto ove è primo nome. Sembra prevalere un interesse per i disturbi del neurosviluppo con un interessante approccio neurobiologico. Nessuno dei lavori prodotti ha attinenza con la declaratoria del bando. H-index e citazioni sono adeguati in considerazione della giovane età del candidato e dei lavori di cui è coautore.

Sul piano formativo ha frequentato vari corsi di alta formazione monotematici Istituzionali e organizzati da Società scientifiche.

Non riporta esperienze cliniche nell'area disciplinare.

CANDIDATO: Carlotta Spagnoli

Commissario 1 (VL)

TITOLI

La candidata ha conseguito la specialità in NPI presso l'Università degli Studi di Parma. E' dottoranda presso l'Università di Roma La Sapienza (Dottorato di ricerca in NEUROSCIENZE CLINICO/SPERIMENTALI E PSICHIATRIA). Ha effettuato un tirocinio di ricerca estero presso il Great Ormond Street Hospital, Londra, Regno Unito di 12 mesi. Espleta attività assistenziale quale Dirigente medico specialista in Neuropsichiatria Infantile dal 2018 presso la S.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

Dichiara di essere membro dell'editorial board di una rivista scientifica internazionale (Acta Epileptologica e Epilepsy and Behaviour Reports, e di far parte del comitato editoriale di due altre riviste internazionali (Editorial Panel EC Neurology, Frontiers in Neurology - Pediatric Neurology section; e Frontiers in Pediatrics - Pediatric Neurology section).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) Spagnoli et al, Parkinson and Related disorders 2020,76:54-55. | 2 (correspondence, primo nome) |
| 2) Fusco, Spagnoli, Eur J Paed Neurol 2017 doi.org/10.1016/j.ejpn.2017.11.011 | 3 (studio clinico, ultimo nome) |
| 3) Baga et al, Can J Neurol Sci 2020 DOI:10.1017/cjn.2020.144 | 2 (case report, secondo nome) |
| 4) Spagnoli et al, AJMG 2019 DOI: 10.1002/ajmg.a.61401 | 2 (correspondence, primo nome) |
| 5) Iodice et al, Brain & Dev 2018 doi.org/10.1016/j.braindev.2018.10.001 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 6) Frattini et al, Neurological Sciences 2018 doi.org/10.1007/s10072-018-3476-1 | 2 (case report, non primo nome) |
| 7) Facini, Spagnoli, Pisani J Matern Fetal Neonatal Med 2016 OI: 10.3109/14767058.2016.1140735 | 3 (review, secondo nome) |
| 8) Maini et al, Eur J Paed Neurol 2016: 454-456 | 1 (case report, non primo nome) |
| 9) Iodice, Spagnoli et al, Journal of Clinical Neuroscience 77 (2020) 234–236 | 2 (case report, secondo nome) |
| 10) Spagnoli et al, Seizure: Eur J Epilepsy 2019 | 2 (case report, primo nome) |
| 11) Spagnoli et al, Genetic in medicine 2018 doi:10.1038/s41436-018-0389-6 | 2 (correspondence, primo nome) |
| 12) Spagnoli et al, The Cerebellum 2020 | 2 (letter to Editor, primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La candidato presenta 12 lavori su giornali di medio impatto per l'area disciplinare, 5 come primo autore, 3 come secondo nome. Prevalgono case reports e lettere all'editore. 2 gli studi clinici cui la candidata ha contribuito come coautore. Alcuni lavori importanti cui ha contribuito su riviste di alto impatto (presenti nell'elenco delle pubblicazioni) non sono state incluse nell'elenco delle 12 per la valutazione (vedi

Neurology. 2021 Mar 2;96(9):e1319-e1333. doi:10.1212/WNL.0000000000011237 e Brain. 2018 Nov 1;141(11):3160-3178. doi:10.1093/brain/awy263. PMID: 30351409.

La produzione scientifica complessiva si è sviluppata in modo regolare negli anni, cumulando la candidata 76 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed. Inoltre è autore di 3 capitoli di libri editi a stampa. Scopus segnala 431 citazioni, un H-Index di 12 (10 escluse le autocitazioni).

CANDIDATO: Carlotta Spagnoli

Commissario 2 (MP)

TITOLI

La candidata ha conseguito la specialità in NPI presso l'Università degli Studi di Parma. E' dottoranda presso l'Università di Roma La Sapienza (Dottorato di ricerca in NEUROSCIENZE CLINICO/SPERIMENTALI E PSICHIATRIA). Ha effettuato un tirocinio di ricerca estero presso il Great Ormond Street Hospital, Londra, Regno Unito di 12 mesi. Espleta attività assistenziale quale Neuropsichiatria Infantile presso una struttura ospedaliera dal 2018.

Dichiara di essere membro dell'editorial board di Acta Epileptologica e Epilepsy and Behaviour Reports, e di far parte del comitato editoriale di Editorial Panel EC Neurology, Frontiers in Neurology (Pediatric Neurology section); e Frontiers in Pediatrics (Pediatric Neurology section).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) Spagnoli et al, Parkinson and Related disorders 2020,76:54-55. | 2 (correspondence, primo nome) |
| 2) Fusco, Spagnoli, Eur J Paed Neurol 2017 doi.org/10.1016/j.ejpn.2017.11.011 | 3 (studio clinico, ultimo nome) |
| 3) Baga et al, Can J Neurol Sci 2020 DOI:10.1017/cjn.2020.144 | 2 (case report, secondo nome) |
| 4) Spagnoli et al, AJMG 2019 DOI: 10.1002/ajmg.a.61401 | 2 (correspondence, primo nome) |
| 5) Iodice et al, Brain & Dev 2018 doi.org/10.1016/j.braindev.2018.10.001 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 6) Frattini et al, Neurological Sciences 2018 doi.org/10.1007/s10072-018-3476-1 | 2 (case report, non primo nome) |
| 7) Facini, Spagnoli, Pisani J Matern Fetal Neonatal Med 2016 OI: 10.3109/14767058.2016.1140735 | 4 (review, secondo nome) |
| 8) Maini et al, Eur J Paed Neurol 2016: 454-456 | 1 (case report, non primo nome) |
| 9) Iodice, Spagnoli et al, Journal of Clinical Neuroscience 77 (2020) 234–236 | 2 (case report, secondo nome) |
| 10) Spagnoli et al, Seizure: Eur J Epilepsy 2019 | 2 (case report, primo nome) |
| 11) Spagnoli et al, Genetic in medicine 2018 doi:10.1038/s41436-018-0389-6 | 2 (correspondence, primo nome) |
| 12) Spagnoli et al, The Cerebellum 2020 | 2 (letter to Editor, primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La candidato presenta 12 lavori su giornali di medio impatto per l'area disciplinare, 5 come primo autore. Prevalgono case reports e lettere all'editore. 2 gli studi clinici su casistica cui la candidata ha contribuito come coautore. La produzione scientifica che elenca include lavori su importanti malattie genetiche ad esordio infantile (vedi Neurology. 2021 Mar 2;96(9):e1319-e1333. doi:10.1212/WNL.0000000000011237 e Brain. 2018 Nov 1;141(11):3160-3178. doi:10.1093/brain/awy263. PMID: 30351409) che tuttavia non ha incluso nell'elenco delle 12 da sottoporre a valutazione.

La produzione scientifica complessiva si è sviluppata in modo regolare negli anni, cumulando la candidata 76 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed. Inoltre, è autore di 3 capitoli di libri editi a stampa. Scopus segnala 431 citazioni, un H-Index di 12 (10 escluse le autocitazioni).

Commissario 3 (GC)

TITOLI

La candidata ha conseguito la specialità in NPI presso l'Università degli Studi di Parma ed attualmente dottoranda presso l'Università di Roma La Sapienza. Ha effettuato un tirocinio di ricerca estero presso il Great Ormond Street Hospital, Londra, Regno Unito, di 12 mesi. Espleta attività assistenziale quale Neuropsichiatria Infantile presso una struttura ospedaliera dal 2018. Dichiara di essere membro dell'editorial board di Acta Epileptologica e Epilepsy and Behaviour Reports, e di far parte del comitato editoriale di Editorial Panel EC Neurology, Frontiers in Neurology (Pediatric Neurology section); e Frontiers in Pediatrics (Pediatric Neurology section).

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) Spagnoli et al, Parkinson and Related disorders 2020,76:54-55. | 2 (correspondence, primo nome) |
| 2) Fusco, Spagnoli, Eur J Paed Neurol 2017 doi.org/10.1016/j.ejpn.2017.11.011 | 3 (studio clinico, ultimo nome) |
| 3) Baga et al, Can J Neurol Sci 2020 DOI:10.1017/cjn.2020.144 | 2 (case report, secondo nome) |
| 4) Spagnoli et al, AJMG 2019 DOI: 10.1002/ajmg.a.61401 | 2 (correspondence, primo nome) |
| 5) Iodice et al, Brain & Dev 2018 doi.org/10.1016/j.braindev.2018.10.001 | 2 (studio clinico, non primo nome) |
| 6) Frattini et al, Neurological Sciences 2018 doi.org/10.1007/s10072-018-3476-1 | 2 (case report, non primo nome) |
| 7) Facini, Spagnoli, Pisani J Matern Fetal Neonatal Med 2016 OI: 10.3109/14767058.2016.1140735 | 3 (review, secondo nome) |
| 8) Maini et al, Eur J Paed Neurol 2016: 454-456 | 1 (case report, non primo nome) |
| 9) Iodice, Spagnoli et al, Journal of Clinical Neuroscience 77 (2020) 234–236 | 2 (case report, secondo nome) |
| 10) Spagnoli et al, Seizure: Eur J Epilepsy 2019 | 2 (case report, primo nome) |
| 11) Spagnoli et al, Genetic in medicine 2018 doi:10.1038/s41436-018-0389-6 | 2 (correspondence, primo nome) |
| 12) Spagnoli et al, The Cerebellum 2020 | 2 (letter to Editor, primo nome) |

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva:

La candidato presenta 12 lavori su giornali di medio impatto per l'area disciplinare, 5 come primo autore. 5 sono case reports e lettere all'editore. 2 gli studi clinici su casistica cui la candidata ha contribuito come coautore.

Nell'elenco di pubblicazioni figurano include lavori su importanti malattie genetiche ad esordio infantile (Neurology. 2021 Mar 2;96(9):e1319-e1333. doi:10.1212/WNL.00000000000011237 e Brain. 2018 Nov 1;141(11):3160-3178. doi:10.1093/brain/awy263. PMID: 30351409).

La produzione scientifica complessiva si è sviluppata in modo regolare negli anni, cumulando la candidata 76 pubblicazioni scientifiche su riviste peer reviewed. Inoltre è autore di 3 capitolo di libri editi a stampa. Scopus segnala 431 citazioni, un H-Index di 12 (10 escluse le autocitazioni).

GIUDIZIO COLLEGIALE

La commissione giudica molto positivamente la candidata per la continuità nella produzione scientifica e anche l'ampiezza degli interessi clinici, prevalentemente focalizzati su malattie genetiche neurologiche del bambino. La pubblicistica scientifica denota una costante presenza clinica che coniuga bene il lavoro ospedaliero-assistenziale con l'attività di ricerca. Gli indicatori bibliometrici sono molto buoni in relazione al settore disciplinare ed all'età della candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,30

Letto, confermato e sottoscritto.

Dichiarazione di adesione allegata

Prof. **Prof. Vincenzo Leuzzi** – presidente

Prof. Gaetano Cantalupo – segretario

Prof.ssa Marika Pane - commissario