

## ALLEGATO C AL VERBALE N. 3

Procedura selettiva di chiamata per n.1 posti di Ricercatore a tempo determinato - Tipologia B presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Settore Scientifico-disciplinare MED/39, Settore concorsuale 06/G1 di cui al bando emanato con D.R. 2267/2021 del 09.08.2021 con avviso pubblicato sulla G.U. - IV serie speciale n. 69 in data 31-08-2021, codice concorso 2021 RTDB022

### GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

L'anno 2021, il giorno 10 del mese di Dicembre in Roma si è riunita per via telematica (tramite Google Meet: meet.google.com/agk-emck-hrz) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/G1 – Settore scientifico-disciplinare MED/39 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. N. 2174/2020 del 27.08 e composta da:

- Prof. Oliviero Bruni - Professore Ordinario -Sapienza Università di Roma (Presidente)
- Prof. Renzo Guerrini - Professore Ordinario -Università degli Studi di Firenze
- Prof. Gaetano Cantalupo - Professore Associato - Università degli Studi di Verona (Segretario)

Tutti i componenti sono presenti per via telematica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO:** Serena Galosi

#### **COMMISSARIO 1 (Prof. Oliviero Bruni)**

**Valutazione CV.** La dott.ssa Galosi, 37 anni, ha conseguito il titolo di specialista in Neuropsichiatria Infantile, ha un dottorato di Ricerca in Neuroscienze Clinico-sperimentali e psichiatria conseguito il 24/02/2019 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma Sapienza e ha un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A presso Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università degli Studi di Roma dal 1/7/2019 al 31/03/2021. Ha frequentato il reparto di Pediatric Neurology presso la University of California San Diego/Rady Children's Hospital

Il suo profilo di ricerca è dimostrato da un ampio numero di pubblicazioni, dalla partecipazione come invited speaker a meetings nazionali ed internazionali e dai progetti di ricerca finanziati nel campo dei disturbi del movimento in età pediatrica

**Produzione scientifica.** La produzione scientifica comprende sia lavori preclinici che clinici che denotano competenza sia nella clinica che nella ricerca di base nel campo della neuropsichiatria infantile con focus su malattie neurogenetiche e in particolare sui disturbi del movimento in età pediatrica. Su 25 lavori pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed, è primo autore in 4 e secondo autore in 2. Dati bibliometrici: IF totale: 118,39; citazioni totali 161 (Scopus); citazioni medie per prodotto 6,7; Hirsch (H) index 7 (Scopus); h normalizzato: 0,63. I lavori selezionati sono tutti affini al settore disciplinare MED/39 e dimostrano una proiezione costante negli anni. Il livello delle riviste riflette il settore scientifico disciplinare con alcune riviste ad alto fattore di impatto.

Publicazione	Valutazione
1. Galosi et al. Brain. 2021. doi: 10.1093/brain/awab299.	Primo nome, alto IF, multicentrico internazionale); Eccellente
2. Galosi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2019. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.09.015.	Primo nome, multicentrico internazionale; Eccellente

3.	Galosi et al. Mov Disord Clin Pract. 2020. doi: 10.1002/mdc3.12897.	Primo nome,, review su rivista con alto IF; Ottimo
4.	Martinelli et al. Parkinsonism Relat Disord. 2020. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.02.003.	Interessante case report; Buono
5.	Galosi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2021. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.12.022.	Primo nome, case report; Buono
6.	Leuzzi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2021. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.10.002.	Ottima review, ultimo nome; Buono
7.	Danti et al. Neurol Genet. 2017. doi: 10.1212/NXG.000000000000143.	Secondo nome, multicentrico internazionale, rivista ad alto IF; Ottimo
8.	Ng et al. BMC Neurol. 2020. doi: 10.1186/s12883-020-01798-x.	Secondo nome, case report; Buono
9.	Cif et al. Brain. 2020. doi: 10.1093/brain/awaa304.	Co-autore su rivista ad elevato IF, multicentrico internazionale; Eccellente
10.	Carecchio et al. Mov Disord. 2019. doi: 10.1002/mds.27771.	Co-autore, rivista ad alto IF, casistica originale; Buono
11.	Zima et al. Ann Clin Transl Neurol. 2018. doi: 10.1002/acn3.597.	Co-autore, case report; Buono
12.	Schirinzi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2019. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.11.019.	Co-autore, revisione della letteratura; Buono

**Attività didattica.** La dott.ssa Galosi è titolare di incarico di insegnamento di Neuropsichiatria Infantile in corsi di laurea triennale presso l'Università degli Studi La Sapienza (2 CFU) ed è titolare di insegnamenti in diversi master universitari.

**Esperienza Clinica.** La dott.ssa Galosi riporta attività clinica come Neuropsichiatra Infantile dal 2015 al 2019, con rapporto professionale di collaborazione coordinata e continuativa, presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile del DAI di Neuroscienze e Salute Mentale del Policlinico Umberto I e con contratto a tempo indeterminato da Dirigente Medico di Primo Livello da Aprile 2020 ad oggi.

**Valutazione complessiva.** La dott.ssa Galosi ha un buon curriculum formativo e scientifico con specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e un periodo di approfondimento all'estero su aspetti neurogenetici dei disturbi del movimento. La produzione scientifica è buona, continua e in linea con gli aspetti relativi al settore disciplinare MED/39. I lavori riguardano sia aspetti pre-clinici che clinici, in particolare sui disturbi del movimento, dimostrando versatilità negli interessi di ricerca. La dott.ssa ha svolto degli incarichi di insegnamento in corsi di laurea triennale universitari e in Master universitari. Il giudizio complessivo, tenendo conto degli aspetti assistenziali, di ricerca e didattici è fortemente positivo.

#### **COMMISSARIO 2 (Prof. Renzo Guerrini)**

**Valutazione CV.** La specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Clinico-sperimentali e psichiatria forniscono alla Dr.ssa Galosi una solida base formativa nel settore disciplinare MED39. La esperienza acquisita presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, della Università degli Studi di Roma Sapienza 2019 – 2021 hanno definito un percorso iniziale di alta qualificazione nella ricerca e didattica di settore. Importante appare anche l'esperienza statunitense presso la UCSF. La candidata ha prodotto un numero rilevante di pubblicazioni di livello internazionale ed ha partecipato a progetti di ricerca competitivi nell'ambito dei disturbi del movimento.

#### **Produzione scientifica.**

Con riferimento alle 12 pubblicazioni presentate nell'ordine

- 1) Pubblicazione PMID – 34382076. I° nome, articolo originale, descrizione di nuova entità clinico – genetica. Eccellente.
- 2) Pubblicazione PMID – 31621627. I° nome, serie clinica e revisione. Buono.

- 3) Pubblicazione PMID – 32071932. I° nome, revisione. Buono.
- 4) Pubblicazione PMID – 32120303. III° nome, case report. Buono.
- 5) Pubblicazione PMID – 33515856. I° nome, case report. Buono
- 6) Pubblicazione PMID – 33109474. Ultimo nome, revisione. Buono.
- 7) Pubblicazione PMID – 28357411. II° nome, serie clinico-genetica. Eccellente.
- 8) Pubblicazione PMID -32546208. II° serie clinica. Buono.
- 9) Pubblicazione PMID – 33150406. Co – autrice con autori multipli. Serie clinico – genetica. Eccellente.
- 10) Pubblicazione PMID – 31216378. Co – autrice con autori multipli. Buono.
- 11) Pubblicazione PMID – 30128325. Co- autrice con autori multipli, serie clinica. Buono.
- 12) Pubblicazione PMID – 30642806. Co –autrice con autori multipli, review analitica. Buono.

**Attività didattica.** Include un incarico di insegnamento di Neuropsichiatria Infantile in corsi di laurea triennale dell'Università degli Studi La Sapienza (2 CFU) e vari insegnamenti in master universitari.

**Esperienza Clinica.** E' riportata attività clinica nell'ambito della Neuropsichiatria Infantile nel periodo 2015 - 2019, con rapporto CoCoCo, presso il DAI di Neuroscienze e Salute Mentale del Policlinico Umberto I, seguita da un contratto a tempo indeterminato come Dirigente Medico di Primo Livello dall' Aprile 2020.

**Valutazione complessiva.** La candidata ha esibito un curriculum formativo e scientifico di alto livello nell'ambito del settore MED39, con particolare approfondimento nell'area dei disturbi del movimento. Questo iter è stato accompagnato da una produzione scientifica di buona qualità su aspetti clinici, genetici e nosologici dei disturbi del movimento in età pediatrica e da una rilevante attività didattica.

Il giudizio complessivo è nettamente positivo.

### **COMMISSARIO 3 (Prof. Gaetano Cantalupo)**

**TITOLI.** La candidata è Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile dal 2015 ed ha ottenuto nel 2019 il titolo di Dottore di Ricerca in *“Neuroscienze clinico-sperimentali e psichiatria”* presso l'Università degli studi di Roma Sapienza; ha rivestito dal 1/7/2019 al 31/03/2021 il ruolo di ricercatore a tempo determinato, tipologia A, presso Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università degli Studi di Roma, avendo come titolo del progetto *“Neurogenetica dei disturbi del movimento ad esordio in età evolutiva”*. Inoltre, ha effettuato un'esperienza di ricerca clinica, durante il dottorato di ricerca, presso un Centro straniero di ricerca qualificante (*University of California San Diego, Dept. Of Neuroscience, and Pediatric Movement Disorder Clinic and Institute for Genomic Medicine at Rady Children's Hospital*).

**Attività didattica.** La dott.ssa Galosi ha svolto incarichi di insegnamento nel corso di laurea triennale di Terapia Occupazionale e nel Corso di Laurea a ciclo unico di Medicina e Chirurgia, come compiti didattici in qualità di RTD tipo A; ha, inoltre, rivestito ruolo di docente in diversi Corsi di Alta Formazione e Master Universitari.

**Esperienza Clinica.** La dott.ssa Galosi ha prestato attività assistenziale specialistica come Neuropsichiatra Infantile dal 2015 al 2019 presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile del DAI di Neuroscienze e Salute Mentale del Policlinico Umberto I, nel contesto di modelli avanzati di gestione delle malattie croniche e malattie rare. Da aprile 2020 riveste il ruolo di Dirigente Medico di primo livello, con contratto a tempo indeterminato, presso la stessa UOC di Neuropsichiatria Infantile.

### **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

<b>Pubblicazione</b>	<b>Punteggio (note)</b>
1. Galosi et al. Brain. 2021. doi: 10.1093/brain/awab299.	5 (primo autore, rivista ad elevato IF, casistica originale, multicentrico internazionale)
2. Galosi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2019. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.09.015.	5 (primo autore, casistica originale e revisione della letteratura, multicentrico internazionale)

3. Galosi et al. Mov Disord Clin Pract. 2020. doi: 10.1002/mdc3.12897.	4 (primo autore, review su rivista prestigiosa)
4. Martinelli et al. Parkinsonism Relat Disord. 2020. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.02.003.	3 (primo autore – pari merito con altri coautori – case report)
5. Galosi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2021. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.12.022.	3 (primo autore, case report)
6. Leuzzi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2021. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.10.002.	4 (ultimo nome, review)
7. Danti et al. Neurol Genet. 2017. doi: 10.1212/NXG.000000000000143.	3 (secondo autore, casistica originale, multicentrico internazionale, rivista prestigiosa)
8. Ng et al. BMC Neurol. 2020. doi: 10.1186/s12883-020-01798-x.	2 (secondo autore, case report)
9. Cif et al. Brain. 2020. doi: 10.1093/brain/awaa304.	4 (co-autore, rivista ad elevato IF, casistica originale e revisione della letteratura, multicentrico internazionale)
10. Carecchio et al. Mov Disord. 2019. doi: 10.1002/mds.27771.	4 (co-autore, rivista ad elevato IF, casistica originale)
11. Zima et al. Ann Clin Transl Neurol. 2018. doi: 10.1002/acn3.597.	2 (co-autore, descrizione di una singola famiglia)
12. Schirinzi et al. Parkinsonism Relat Disord. 2019. doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.11.019.	3 (co-autore, review)

**Consistenza complessiva della produzione scientifica.** La produzione scientifica è di buon livello e, anche se ‘numero di citazioni’ e ‘indice di Hirsch’ non sono elevati (161 e 7, rispettivamente) - verosimilmente in relazione alla sua giovane produzione scientifica - sono comunque prossimi ai valori soglia necessari per ottenere l’abilitazione a Professore di II fascia. I dati bibliometrici sono quindi da considerare positivamente in prospettiva, in considerazione dell’attività di ricerca costante e della produzione in crescita negli ultimi tre anni. I lavori selezionati sono affini al settore disciplinare MED/39 e l’impact factor delle riviste è nella media delle riviste dedicate al settore scientifico disciplinare. Tra i 12 selezionati è primo autore in 5 lavori, uno di questi pubblicato su una rivista ad elevato impatto, ultimo autore in una review e secondo autore in 2 pubblicazioni, testimoniando quindi un discreto contributo personale nella produzione scientifica presentata.

**Valutazione complessiva.** Il focus principale dell’attività clinica, didattica e di ricerca della Candidata è costituito dai disturbi del movimento in età pediatrica, con particolare riferimento alle patologie neurologiche rare su base genetica e da disturbi ereditari del metabolismo. In ragione dei titoli di studio congrui con il SSD, per la continuità e la buona qualità della produzione scientifica, nonché alla luce del dimostrato impegno nella didattica e dell’esperienza clinica specifica, il giudizio complessivo sulla candidata è positivo.

#### GIUDIZIO COLLEGALE

**Valutazione complessiva.** Dall’analisi del CV prodotto e dei dati relativi all’attività pubblicistica la dr.ssa Galosi mostra un profilo ampiamente congruo con le attività cliniche e di ricerca previste dal bando che richiede capacità clinico assistenziali di Neuropsichiatria Infantile, presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I, anche in relazione all’ulteriore criterio previsto per i disturbi del movimento in età evolutiva. Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 25 pubblicazioni. Molte delle pubblicazioni sono originali e innovative sui disturbi del movimento in età evolutiva e alcune pubblicate su riviste ad alto impatto in cui risulta anche come primo autore.

I criteri bibliometrici sono congrui all’età accademica della candidata, considerata dalla sua prima pubblicazione.

Anche in considerazione del Suo iter formativo in un centro di Neurologia Pediatrica negli Stati Uniti e delle sue capacità collaborative con gruppi internazionali si riconosce inoltre alla candidata una capacità di integrazione di studio e di ricerca tra ambiti pre-clinici e clinici.

Nell'ambito della didattica la candidata riporta insegnamenti in Neuropsichiatria Infantile nell'ambito di corsi di laurea triennali e in Master universitari

L'attività assistenziale clinica quale Neuropsichiatra Infantile è costante e ininterrotta dal 2015.

Il giudizio complessivo, tenendo conto anche degli aspetti assistenziali, è decisamente positivo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Oliviero Bruni

Prof. Renzo Guerrini

Prof. Gaetano Cantalupo

---