

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA, RISERVATA AGLI ESTERNI, DI UN/UNA PROFESSORE/PROFESSORESSA ASSOCIATO/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI, SETTORE CONCORSUALE 06/G1 (PROFILO SSD MED/39) (D.R. N.42 DEL 2024 – AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 6 DEL 19.01.2024)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, nominata dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Cagliari decreto n. 408 del 2024, composta da:

- Prof. CARMELA BRAVACCIO, - Presidente
- Prof. LORENZO IUGHETTI,
- Prof. LUIGI MAZZONE, - Segretario

ha tenuto complessivamente cinque riunioni:

- prima seduta il giorno 04/04/2024;
 - seconda seduta il giorno 17/04/2024;
 - terza seduta il giorno 06/05/2024;
 - quarta seduta il giorno 07/05/2024;
 - quinta seduta il giorno 07/05/2024;
- svolgendo i propri lavori dal 04/04/2024 al 07/05/2024.

Il giorno 04/04/2024 alle ore 10.30, si è riunita per la prima seduta in forma telematica, e ha designato Presidente il prof. CARMELA BRAVACCIO, ed affidato le funzioni di Segretario al prof. LUIGI MAZZONE.

La Commissione, dopo avere preso visione del bando relativo alla procedura di chiamata di cui trattasi, ha stabilito i criteri di valutazione dei candidati (allegato A).

Il giorno 17/04/2024 alle ore 18.30, la Commissione giudicatrice si è riunita per la seconda seduta per procedere all'analisi delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, delle attività scientifiche, gestionali e dell'attività didattica svolta e dell'esperienza professionale posseduta dai candidati in ambito clinico-assistenziale nel settore scientifico disciplinare oggetto del bando e per la predisposizione dei tre temi da proporre a ciascun candidato, dei seguenti candidati ammessi alla procedura:

1. 1553870;
2. 1546157;
3. 1578091;
4. 1579520;

Esaminato l'elenco nominativo dei candidati i commissari hanno dichiarato:

- di non avere alcun vincolo di parentela o affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e fra loro;
- che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art. 51 del C.P.C.;
- di non avere con i candidati più del 50% di pubblicazioni svolte in collaborazione.

Il giorno 06/05/2024 alle ore 9.30, la Commissione giudicatrice si è riunita per la terza seduta per la scelta da parte dei candidati del tema della prova didattica.

Il giorno 07/05/2024 alle ore 10.30, la Commissione giudicatrice si è riunita per la quarta seduta per la prova didattica e per la valutazione della documentazione presentata dai candidati.

Al termine della seduta la Commissione ha formulato i giudizi collegiali sui candidati (allegato D).

Il giorno 07/05/2024 alle ore 20,00, la Commissione giudicatrice si è riunita per la quinta seduta per procedere alla valutazione comparativa finale e a seguito della stessa ha deliberato all'unanimità di formulare la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) **CARUCCI SARA;**
- 2) **SPECCHIO NICOLA;**
- 3) **TRIVISANO MARINA**

Prof. CARMELA BRAVACCIO Presidente _____

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA, RISERVATA AGLI ESTERNI, DI UN/UNA PROFESSORE/PROFESSORSA ASSOCIATO/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITÀ DI CAGLIARI, SETTORE CONCORSUALE 06/G1 (PROFILO SSD MED/39) (D.R. N.42 DEL 2024 – AVVISO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 6 DEL 19.01.2024)

ALLEGATO “D” AL VERBALE DELLA QUARTA SEDUTA (Giudizi collegiali sui candidati)

Candidato 1553870; dott.ssa Sara CARUCCI

Formatasi a Cagliari dove si è specializzata in Neuropsichiatria Infantile e ha ottenuto un dottorato di ricerca in Neuroscienze. Cultore della materia dal 2016. , ha svolto una ricca e articolata attività didattica in Neuropsichiatria Infantile presso diverse Scuole di Specializzazione e nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia seguendo studenti sia nelle attività di tutoraggio che in qualità di relatore alla tesi finale; ha svolto periodi di studio all'estero approfondendo tematiche relative alla psicofarmacologia e ad alcune patologie quali i disturbi da deficit d'attenzione e/o iperattività, e disturbi depressivi. Al rientro è stata assunta presso la clinica di Neuropsichiatria Infantile della AOU di Cagliari, dove attualmente riveste l'incarico di Referente della SC di Neuropsichiatria Infantile P.O. Microcitemico con gestione organizzativa e coordinamento delle attività assistenziali. Ha ottenuto diversi premi nazionali ed internazionali tra cui per ben due volte il Travel AWARD ECNP. E' membro e coordinatore di diversi network internazionali dediti allo studio della psicofarmacologia e responsabile come P.I. di molteplici ricerche internazionali sui trattamenti in particolare farmacologici di alcuni disturbi quali disturbi da deficit attenzione e/o iperattività, disturbi dello spettro autistico . Ha partecipato come relatore a numerosi congressi internazionali.

Valutazione collegiale

PUBBLICAZIONI fino ad un massimo di 55 punti

Pubblicazioni scientifiche	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare indicato quale profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale, dell'apporto individuale del candidato	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (quartili)
1) Psychopharmacology in children and adolescents: unmet needs and opportunities	1	0.2	0.5	5
2) Long-term safety of methylphenidate in children and adolescents with ADHD: 2-year outcomes of the A4en-on Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects (ADDUCE) study.	1	0.2	1	5
3) Clinical characteristics, neuroimaging findings, and neuropsychological functioning in attention-deficit hyperactivity disorder: sex differences.	1	1	1	3
4) Pandemic-related emergency psychiatric presentations for self-harm of children and adolescents in 10 countries (PREP-KIDS): a retrospective inter-national cohort study.	1	0.2	1	5
5) Omega-3/6 supplementation for mild to moderate attention-deficit hyperactivity disorder: a randomised, double-blind, placebo-controlled efficacy study in Italian children	1	1	1	5

6) Neuropsychological characterization of aggressive behavior in children and adolescents with cd/odd and effects of single doses of medica-ons: the protocol of the matrics_WP6-1 study	1	1	0.5	3
7) Long term methylphenidate exposure and growth in children and adolescents with ADHD. A systema-c review and meta-analysis	1	1	1	5
8) Editorial: two cen-meters more or less. how much does it ma4er to an adolescent or a young adult with a4en-on-deficit/hyperac-vity disorder	1	1	0.5	5
9) Neurological and psychiatric adverse effects of long-term methylphenidate treatment in adhd: a map of the current evidence.	1	0.2	1	5
10) Compara-ve efficacy and tolerability of medica-ons for a4en-on-deficit hyperac-vity disorder in children, adolescents, and adults: a systema-c review and network meta-analysis.	1	0.2	1	5
11) The pharmacological treatment of aggression in Children and adolescents with conduct disorder. Do callous-unemo-onal traits modulate the efficacy of medica-on?	1	1	1	5
12) An interna-onal clinical study of ability and disability in autism spectrum disorder using the who-icf framework	1	0.2	1	5
13) Associa-on of risk of suicide a4empts with methylphenidate treatment	1	0.2	1	5
14) Cardiovascular effects of s-mulant and nons-mulant medica-on for children and adolescents with ADHD: A systema-c review and meta-analysis of trials of methylphenidate, amphetamines and atomoxe-ne	1	0.2	1	5
15) Pediatric acute-onset neuropsychiatric syndrome: a data mining approach to a very specific constella-on of clinical variables	1	0.2	1	3
16) Umbrella Review: Associa-on Between An-psycho-c Drugs and Metabolic Syndrome Hallmarks in Children and Adolescents	1	0.2	0.5	5
17) Remote assessment of ADHD in children and adolescents: recommenda-ons from the European ADHD Guidelines Group following the clinical experience during the COVID-19 pandemic.	1	0.2	0.5	5
18) Pharmacological Treatment of Bipolar Depression: A Review of Observa-onal Studies.	1	0.2	0.5	5

Publicazioni scientifiche: L'area della ricerca è congruente con il SSD MED/39. Ha pubblicato al 13/02/2024, 39 articoli con H Index (fonte Scopus) al 13/02/2024 di 15 e numero di citazioni (fonte Scopus) al 13/02/2024 di 1297. La qualità delle pubblicazioni è di alto livello.

Punteggio: punti 55 /55

TITOLI SCIENTIFICI fino ad un massimo di 15 punti

documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2

Titoli Scientifici: Ha partecipato in qualità di relatore a moltissimi convegni nazionali ed internazionali. Ha ricevuto riconoscimenti internazionali come testimoniato anche da premi tra i quali per ben due volte il Travel Award dell' European College Neuropsychopharmacology. La candidata ha partecipato a molteplici ricerche internazionali sia come "principal investigator" che come "sub-investigator", ma anche come "Study coordinator" svolgendo anche molteplici attività di coordinamento in gruppi di ricerca nazionali e internazionali tra cui il Collaborative Network for European Clinical trials for Children. Non riporta conseguimento della titolarità di brevetti Tutti i titoli scientifici acquisiti sono ottimi e in linea con il settore MED/39

Punteggio: punti 14 /15

TITOLI DIDATTICI fino ad un massimo di 15 punti :

eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	0.8
prova didattica	9

Le attività didattiche a livello universitario della Candidata sono state effettuate presso le Scuole di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, in Pediatria, in Psicologia e presso la Scuola di Medicina e chirurgia dall.a.a. 2022/2023. E' stata relatrice a diverse tesi e svolto attività di tutoraggio per studenti di medicina e chirurgia. La prova didattica svolta nell'ambito della valutazione comparativa è stata ottima per chiarezza espositiva, per padronanza del tema e struttura e per capacità di raccordo tra differenti aspetti disciplinari

Punteggio: punti 9.8 /15

VALUTAZIONE DEGLI INCARICHI GESTIONALI

La candidata non ha svolto incarichi gestionali universitari (tipo responsabile del CDS, incarichi dipartimentali, etc)

Punteggio: punti 0 /10

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

Le attività assistenziali svolte ad oggi dalla candidata sono caratterizzate da elevata professionalità, particolarmente per quanto riguarda la gestione delle emergenze delle patologie psichiatriche in neuropsichiatria infantile, e dai disturbi del neurosviluppo . Attualmente è Responsabile della SC dell' Ospedale Microcitemico di Cagliari

Punteggio: punti 5/5

Al candidato è pertanto attribuito un punteggio complessivo pari a 83,8/100

CANDIDATO 1578091 dott. Nicola SPECCHIO

Formatosi a Bari dove si è specializzato in Neurologia e successivamente sempre presso lo stesso ateneo ha ottenuto un dottorato di ricerca in Neuroscienze applicate; nel corso della sua formazione ha svolto periodi di studio all'estero approfondendo la ricerca su diverse patologie e in particolare sullo studio dell'epilessia; si è poi trasferito presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma dove, dopo una lunga carriera interna, attualmente svolge il ruolo di Direttore Unita' di Ricerca Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche. Dal 2018 ad oggi ha due Insegnamento a contratto a titolo gratuito per la Scuola di Specializzazione in Pediatria e per la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l' Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Ha ottenuto prestigiosi premi internazionali tra cui Ambassador for Epilepsy Award e svolge il ruolo di Chair della Terminology Commission dell'International League Against Epilepsy (ILAE). Ha ottenuto l'abilitazione per prima fascia per il settore 06/G1 Neuropsichiatria infantile.

Valutazione collegiale

PUBBLICAZIONI fino ad un massimo di 55 punti

Publicazioni scientifiche	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare indicato quale profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale, dell'apporto individuale del candidato	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (quartili)
1) Updated clinical recommendations for the management of tuberous sclerosis complex associated epilepsy.	0.5	1	1	5
2)CDKL5 deficiency disorder: progressive brain atrophy may be part of the syndrom	0.5	1	0.5	5
3)Advances in the genetics and neuropathology of tuberous sclerosis complex: edging closer to targeted therapy.	0.5	0.2	1	5
4)New paradigms for the treatment of pediatric monogenic epilepsies: Progressing toward precision medicine.	0.5	1	1	3
5) International League Against Epilepsy classification and definition of epilepsy syndromes with onset in childhood:	0.5	1	1	5
6)Neurophysiological Findings in Neuronal Ceroid Lipofuscinoses.	0.5	1	1	3
7)The epilepsy-autism spectrum disorder phenotype in the era of molecular genetics and precision therapy.	1	1	1	5
8)Neuroimaging and genetic characteristics of malformation of cortical development due to mTOR pathway dysregulation: clues for the epileptogenic lesions and indications for epilepsy surgery	0.5	1	0.5	5
9) Developmental and epileptic encephalopathies: what we do and do not know.	0.5	1	1	5
10) Surgery for drug-resistant tuberous sclerosis complex-associated epilepsy: who, when, and what.	0.5	1	1	3

11) Neuronal Ceroid Lipofuscinosis: Potential for Targeted	0.5	1	1	5
12) POLG1-Related Epilepsy: Review of Diagnostic and Therapeutic Findings	0.5	1	1	3
13) Efficacy and safety of Fenfluramine hydrochloride for the treatment of seizures in Dravet syndrome: A real-world study	0.5	1	1	5
14) New-onset refractory status epilepticus and febrile infection-related epilepsy syndrome	0.5	1	1	5
15) Autism and Epilepsy in Patients With Tuberous Sclerosis Comple	1	1	1	3
16) Treatment of infantile spasms: why do we know so little?	0.5	1	1	5
17) Pediatric status epilepticus: Identification of prognostic factors using the new ILAE classification after 5 years of follow-up.	0.5	1	1	5
18) Photosensitivity is an early marker of neuronal ceroid lipofuscinosis type 2 disease.	0.5	1	1	5

Publicazioni scientifiche: L'area della ricerca è congruente con il SSD MED/39. Ha pubblicato al 10/01/2024, 233 articoli con H Index (fonte Scopus) al 10/01/2024 di 51 e numero di citazioni (fonte Scopus) al 10/01/2024 di 8406. La qualità delle pubblicazioni è di alto livello.

Punteggio: punti 55 /55

TITOLI SCIENTIFICI fino ad un massimo di 15 punti

documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2

Titoli Scientifici: Ha partecipato in qualità di relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali. Ha ricevuto riconoscimenti internazionali come testimoniato anche da premi tra i quali l' Ambassador for Epilepsy Award (massimo riconoscimento della lega internazionale contro l'epilessia. Il candidato è stato "principal investigator" in programmi di ricerca e ha svolto diverse attività di organizzazione di società scientifiche di rilievo centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali . Non è riportato il conseguimento della titolarità di brevetti Tutti i titoli scientifici acquisiti sono ottimi e in linea con il settore MED/39

Punteggio: punti 14 /15

TITOLI DIDATTICI fino ad un massimo di 15 punti :

eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	1.2
prova didattica	6

Le uniche attività didattiche a livello universitario del Candidato sono state effettuate presso le Scuole di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e in Pediatria dall.a.a. 2018/2019. La prova didattica svolta nell'ambito della valutazione comparativa è stata buona per chiarezza espositiva, discreta per padronanza del tema e struttura e per capacità di raccordo tra differenti aspetti disciplinari

Punteggio: punti 7.2 /15

VALUTAZIONE DEGLI INCARICHI GESTIONALI

Non vengono rilevati dal curriculum presentato dal candidato incarichi gestionali universitari (tipo responsabile del CDS, incarichi dipartimentali, etc)

Punteggio: punti 0 /10

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

Le attività assistenziali svolte ad oggi dal candidato sono caratterizzate da elevata professionalità, particolarmente per quanto riguarda la gestione della malattie neurologiche. Attualmente dirige l'unità di ricerca di Malattie Neurologiche e Neurochirurgiche dell' Ospedale Pediatrico del Bambin Gesù di Roma

Punteggio: punti 5/5

Al candidato è pertanto attribuito un punteggio complessivo pari a 81,2/100

CANDIDATO 1579520; dott.ssa Marina TRIVISANO

Formatosi a Bari dove si è specializzato in Neurologia e successivamente sempre presso lo stesso ateneo ha ottenuto un dottorato di ricerca in Medicina sperimentale e rigenerativa; nel corso della sua formazione ha svolto degli stage formativi all'estero ; dal 2018 è dirigente medico Neurologo presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma . Ha partecipato a diverse ricerche in qualità di coinvestigatore in particolare sull'epilessia

Valutazione collegiale

PUBBLICAZIONI fino ad un massimo di 55 punti

Pubblicazioni scientifiche	congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare indicato quale profilo	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale, dell'apporto individuale del candidato	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione (quartili) ¹
1)Refining of the electroclinical phenotype in familial and sporadic cases of CSNK2B-related Neurodevelopmental Syndrome	0.5	1	0	3
2) Insights into cognitive and behavioral comorbidities of SLC6A1-related epilepsy: five new cases and literature review	1	1	0	3
3) MED13 mutation: A novel cause of developmental and epileptic encephalopathy with infantile spasms	0.5	1	1	3
4) Neurophysiological Findings in Neuronal Ceroid Lipofuscinoses	0.5	1	1	3

5) Risk of SUDEP during infancy	0.5	1	1	3
6) Impact of COVID-19 pandemic on pediatric patients with epilepsy – The caregiver perspective	0.5	1	1	3
7) GRIA3 missense mutation is cause of an x-linked developmental and epileptic encephalopathy	0.5	1	1	3
8) Defining the phenotype of FHF1 developmental and epileptic encephalopathy	0.5	1	1	5
9) Developmental and epileptic encephalopathy due to SZT2 genomic variants: Emerging features of a syndromic condition	0.5	1	1	3
10) What are the epileptic encephalopathies?	0.5	1	1	5
11) The role of PCDH19 in refractory status epilepticus	0.5	1	1	3
12) Generalized tonic seizures with autonomic signs are the hallmark of SCN8A developmental and epileptic encephalopathy	0.5	1	1	3
13) Defining the electroclinical phenotype and outcome of PCDH19-related epilepsy: A multicenter study	0.5	1	1	5
14) Reduced steroidogenesis in patients with PCDH19-female limited epilepsy	0.5	1	1	5
15) PCDH19-related epilepsy and Dravet Syndrome: Face-off between two early-onset epilepsies with fever sensitivity	0.5	1	1	3
16) CHD2 mutations are a rare cause of generalized epilepsy with myoclonic-astatic seizures	0.5	1	1	3
17) Mutation of CHRNA2 in a family with benign familial infantile seizures: Potential role of nicotinic acetylcholine receptor in various phenotypes of epilepsy	0.5	1	1	5
18) Myoclonic astatic epilepsy: An age-dependent epileptic syndrome with favorable seizure outcome but variable cognitive evolution	0.5	1	1	3

Publicazioni scientifiche: L'area della ricerca è congruente con il SSD MED/39. Ha pubblicato 120 pubblicazioni con H Index (fonte Scopus) di 28. La qualità delle pubblicazioni è di alto livello.

Punteggio: punti 55 /55

TITOLI SCIENTIFICI fino ad un massimo di 15 punti

documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2.5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2

Titoli Scientifici: Ha partecipato in qualità di relatore ad alcuni convegni nazionali ed internazionali. Ha ricevuto alcuni riconoscimenti internazionali come testimoniato anche dal premio che sarà consegnato a settembre 2024 Ilae European Epilepsy Young Investigator Award 2024. Il candidato ha partecipato ad alcuni programmi di ricerca in qualità di coinvestigatore. Non è riportato il conseguimento della titolarità di brevetti. Tutti i titoli scientifici acquisiti sono discreti e in linea con il settore MED/39

Punteggio: punti 10,5 /15

TITOLI DIDATTICI fino ad un massimo di 15 punti :

eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	0
prova didattica	3

La candidata non ha svolto attività didattica a livello universitario. La prova didattica svolta nell'ambito della valutazione comparativa è stata mediocre, sia per chiarezza espositiva, per padronanza del tema e struttura e per capacità di raccordo tra differenti aspetti disciplinari

Punteggio: punti 3 /15

VALUTAZIONE DEGLI INCARICHI GESTIONALI

Non vengono rilevati dal curriculum presentato dal candidato incarichi gestionali universitari (tipo responsabile del CDS, incarichi dipartimentali, etc)

Punteggio: punti 0 /10

VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

Le attività assistenziali svolte ad oggi dal candidato sono caratterizzate da elevata professionalità, particolarmente per quanto riguarda la gestione delle malattie neurologiche. Attualmente è Neurologo dirigente medico dell'Ospedale Pediatrico del Bambin Gesù di Roma

Punteggio: punti 5/5

Al candidato è pertanto attribuito un punteggio complessivo pari a 73,5/100