

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 NEUROLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 355 DEL 12/04/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 33 DEL 26/04/2022

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 608 del 27/06/2022, si è riunita in prima seduta il giorno 20/07/2022, alle ore 17, avvalendosi della piattaforma MS Teams ed ha designato quale Presidente la Prof.ssa TASSORELLI Cristina e quale Segretario il Prof. GIGLI Gian Luigi; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 26/07/2022 alle ore 12, avvalendosi della piattaforma MS Teams per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione del candidato ammesso, a verificare il possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura indicati nel bando, e all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica presentati dal candidato, formulando un motivato giudizio collegiale.

La prova di connessione con il candidato ammesso si è correttamente svolta il giorno 03/08/2022 alle ore 11:30 tramite la piattaforma MS Teams, come da Verbale 2.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 05/08/2022 alle ore 10, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" e delle relative Linee guida, per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, avvalendosi della piattaforma MS Teams. La Commissione giudicatrice ha quindi provveduto al collegamento sulla piattaforma MS Teams con il solo candidato, non essendo pervenute richieste di assistere alla discussione da parte di interessati esterni. Il presidente, verificata la corretta ricezione di audio e video dei componenti della Commissione, udita la dichiarazione delle proprie generalità da parte del candidato, e accertatane l'identità tramite esibizione della carta d'identità, ha illustrato le modalità di svolgimento della discussione. La Commissione ha discusso con il candidato i titoli e la produzione scientifica e ha attribuito i punteggi relativi, con designazione del vincitore della presente selezione.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

VOGRIG Alberto Punteggio 86,5

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof.ssa TASSORELLI Cristina Presidente
Prof. SILVESTRINI Mauro Componente
Prof. GIGLI Gian Luigi Segretario



VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 NEUROLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 355 DEL 12/04/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 33 DEL 26/04/2022

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Criteri di valutazione dei titoli e del curriculum: la commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Criteri di valutazione delle pubblicazioni: la commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni presentate di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni presentate, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di venti.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni la commissione accerterà, con apposita prova orale, la adeguata conoscenza della lingua inglese.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- TITOLI: punti totali: 40

così dettagliati:

Tipologie di titoli	Dettaglio dei punteggi attribuibili a ciascuna tipologia di titoli [Nota: graduare il punteggio in funzione della tipologia di titolo e della sua rilevanza]
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<i>fino a 5 punti</i>
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<i>fino a 2 punti</i>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<i>fino a 7 punti</i>
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<i>fino a 7 punti</i>
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<i>fino a 2 punti</i>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<i>fino a 5 punti</i>
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<i>fino a 1 punto</i>
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<i>fino a 5 punti</i>
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<i>fino a 5 punti</i>
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	<i>fino a 1 punto</i>

PUBBLICAZIONI: punti totali: 60

1. pubblicazioni presentate per la valutazione:

Punteggi così dettagliati: al massimo 2 punti per pubblicazione

(a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	max punti 0,25
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	max punti 1
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	max punti 0,25
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	max punti 0,25
Indicatori bibliometrici (tutti quelli citati nei punti a-b-c-d-e, art.7 del bando)	max punti 0,25

2. produzione scientifica complessiva (di tutte le pubblicazioni del candidato):

consistenza	max punti 10
intensità	max punti 5
continuità temporale	max punti 5

Prof.ssa TASSORELLI Cristina Presidente

Prof. SILVESTRINI Mauro Componente

Prof. GIGLI Gian Luigi

Segretario



ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidato:** Vogrig Alberto

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di specializzazione medica in Neurologia (Università di Verona, 14/07/2016) 70/70 e lode Dottorato di ricerca in Neuroscienze (Università di Lione, Francia, 16/09/2021)
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Incarico di Insegnamento di "Semelotica Neurologica" nel Corso di Laurea in Fisioterapia, Università di Udine (11/10/2017-12/12/2017)
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research Fellow dell'Accademia Europea di Neurologia (EAN), 01/01/2020-30/04/2021, Vincitore della borsa di studio per il progetto di ricerca intitolato: "Genomic profile and tumor immune attack in GABA-B receptor encephalitis associated with small cell lung cancer: implications for the pathogenesis of paraneoplastic neurological syndromes" (Hôpital Neurologique, Lione, Francia), sotto la supervisione del Prof. Jerome Honnorat 2. Clinical Fellow dell'Accademia Europea di Neurologia (EAN) presso il "French Reference Center of Paraneoplastic Neurological Syndrome", Hospices Civils de Lyon, Hôpital Neurologique, Lione, France (02/01/2017-10/02/2017). Attività di ricerca nell'ambito delle encefaliti autoimmuni e delle sindromi neurologiche paraneoplastiche 3. Visiting Scholar - Stanford University (California, USA) 01/09/2014-31/12/2014, periodo di ricerca e di formazione presso il "Comprehensive Epilepsy Center" di Stanford, California, centro di IV livello per la cura di pazienti affetti da epilessia
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Il candidato lavora come Dirigente medico di I livello presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, occupando si epilessia e di neuroimmunologia. Documentata attività clinica nel campo della Neuroimmunologia, in particolare per quanto riguarda la diagnosi ed il trattamento delle sindromi neurologiche paraneoplastiche, encefaliti autoimmuni e neuro-tossicità da immunoterapia. Tale attività viene eseguita anche grazie all'esperienza acquisita presso il Centro di Riferimento Francese per le Sindromi Neurologiche Paraneoplastiche ed Encefaliti Autoimmuni (Lione)
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuna
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Partecipazione come Chair alla task force internazionale incaricata di formulare le linee guida dell'European Academy of Neurology (EAN) sul trattamento dell'encefalite autoimmune (Chair group "Symptomatic treatment/rehabilitation). Titolo linee guida: "EAN/ESCMID Guideline on treatments of autoimmune encephalitis in the adult population" dal 09-09-2019 a oggi 2. Partecipazione come "Co-first author" alla task force internazionale incaricata di stilare i criteri diagnostici revisionati delle sindromi neurologiche paraneoplastiche dal 22-09-2019 al 18-05-2021

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni nazionali, in particolare del gruppo di lavoro encefaliti autoimmuni dell'Associazione Italiana di Neuroimmunologia (AINI) in qualità di membro componente con partecipazione attiva alle riunioni e ai progetti in corso dal 09-09-2020 a oggi 4. Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni nazionali, in particolare del gruppo di studio in Epilessie Disimmuni della LICE (membro componente con partecipazione attiva alle riunioni e ai progetti in corso) dal 06-02-2021 a oggi 5. Partecipazione all'attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni internazionali, volto alla caratterizzazione delle complicità neurologiche del COVID-19: "COVID-19 Neuro Research Coalition" dal 19-04-2021 a oggi
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuna
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Relatore a >20 congressi nazionali ed internazionali (10 su invito) 2. Moderatore ad 1 congresso internazionale (International Society of Neuroimmunology (ISNI) Congress, 8-12 novembre 2021) 3. Organizzatore di 2 sessioni al congresso internazionale "European Academy of Neurology (EAN) Congress", Vienna, Austria, 19-22 giugno 2021
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Premio Miglior Contributo Scientifico, Congresso Nazionale LICE, Genova, 10-12 Giugno 2015</p> <p>Premio Miglior Contributo Scientifico, Congresso Nazionale LICE, Roma, 7-9 Giugno 2017</p> <p>Premio "Miglior Poster", Congresso "Update in Epilettologia", Padova, 9-10 Marzo 2018</p> <p>Vincitore del premio "Clinical Tournament", European Academy of Neurology Conference, Oslo, Norway, 29 Giugno-2 Luglio 2019</p> <p>Premio Miglior Pubblicazione Neurologica Francese dell'anno 2019 per l'articolo "Increased frequency of anti-Ma2 encephalitis associated with immune checkpoint inhibitors" (Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2019) selezionato dalla "Société Française de Neurologie"</p> <p>Targa dell'eccellenza della Camera di Commercio di Udine e Pordenone, Udine, 14 Novembre 2019</p>
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board Internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuno

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate:	
1.	Vogrig A, Joubert B, Ducray F, Thomas L, Izquierdo C, Decaestecker K, Martinaud O, Gerardin E, Grand S, Honnorat J. Glioblastoma as differential diagnosis of autoimmune encephalitis. <i>J Neurol.</i> 2018 Mar;265(3):669-677. IF 2021: 6,682
2.	Vogrig A, Joubert B, Maureille A, Thomas L, Bernard E, Streichenberger N, Cotton F, Ducray F, Honnorat J. Motor neuron involvement in anti-Ma2-associated paraneoplastic neurological syndrome. <i>J Neurol.</i> 2019 Feb;266(2):398-410. IF 2021: 6,682

3. Vogrig A , Joubert B, André-Obadia N, Gigli GL, Rheims S, Honnorat J. Seizure specificities in patients with antibody-mediated autoimmune encephalitis. <i>Epilepsia</i> . 2019 Aug;60(8):1508-1525. IF 2021: 6,740
4. Vogrig A , Fouret M, Joubert B, et al. Increased Frequency of Anti-Ma2 Encephalitis Associated with Immune Checkpoint Inhibitors. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</i> . 2019. Aug 7;6(6):e604. IF 2020: 8,485
5. Vogrig A , Bernardinini A, Gigli GL, et al. Stroke-like presentation of paraneoplastic cerebellar degeneration: A single-center experience and review of the literature. <i>Cerebellum</i> . 2019. Oct;18(5):976-982. IF 2021: 3,648
6. Vogrig A , Gigli GL, Segatti S, Corazza E, Marini A, Bernardini A, Valent F, Fabris M, Curcio F, Brigo F, Iacono D, Passadore P, Rana M, Honnorat J, Valente M. Epidemiology of paraneoplastic neurological syndromes: a population-based study. <i>J Neurol</i> . 2019 Sep 24. IF 2021: 6,682
7. Simard C*, Vogrig A* , Joubert B, Muñiz-Castrillo S, Picard G, Rogemond V, Ducray F, Berzero G, Psimaras D, Antoine JC, Desestret V, Honnorat J. Clinical spectrum and diagnostic pitfalls of neurologic syndromes with Ri antibodies. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</i> . 2020 Mar 13;7(3):e699. IF 2020: 8,485
8. Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Marchal C, Chiappa AM, Chanson E, Skowron F, Leblanc A, Ducray F, Honnorat J. Central nervous system complications associated with immune checkpoint inhibitors. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2020 Jul;91(7):772-778. IF 2021: 13,654
9. Muñiz-Castrillo S, Vogrig A , Joubert B, Pinto AL, Gonçalves D, Chaumont H, Rogemond V, Picard G, Fabien N, Honnorat J. Transient Neurological Symptoms Preceding Cerebellar Ataxia with Glutamic Acid Decarboxylase Antibodies. <i>Cerebellum</i> . 2020 Oct;19(5):715-721. IF 2021: 3,648
10. Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Desestret V, Joubert B, Honnorat J. Pathophysiology of paraneoplastic and autoimmune encephalitis: genes, infections, and checkpoint inhibitors. <i>Ther Adv Neurol Disord</i> . 2020 Jun 24;13:1756286420932797. IF 2021: 6,430
11. Hébert J, Riche B, Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Psimaras D, Alentorn A, Berzero G, Desestret V, Rabilloud M, Honnorat J. Epidemiology of paraneoplastic neurologic syndromes and autoimmune encephalitides in France. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</i> . 2020 Aug 26;7(6):e883. IF 2020: 8,485
12. Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Skowron F, Egri M, Desestret V, Tilikete C, Psimaras D, Ducray F, Honnorat J. Cranial Nerve Disorders Associated with Immune Checkpoint Inhibitors. <i>Neurology</i> . 2020 Dec 14:10.1212/WNL.0000000000011340. IF 2020: 9,901
13. Muñiz-Castrillo S, Vogrig A , Montagnac C, Joubert B, Benaiteau M, Casez O, Chaumont H, Hopes L, Lanoiselée HM, Navarro V, Thomas B, Ursu R, Gonçalves D, Fabien N, Ducray F, Julier C, Honnorat J. Familial autoimmunity in neurological patients with GAD65 antibodies: an interview-based study. <i>J Neurol</i> . 2021 Feb 5. IF 2021: 6,682
14. Marini A, Bernardini A, Gigli GL, Valente M, Muñiz-Castrillo S, Honnorat J, Vogrig A . Neurologic Adverse Events of Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review. <i>Neurology</i> . 2021 Mar 2:10.1212/WNL.0000000000011795. IF 2020: 9,901
15. Muñiz-Castrillo S, Hedou JJ, Ambati A, Jones D, Vogrig A , Pinto AL, Benaiteau M, de Broucker T, Fechtenbaum L, Labauge P, Murnane M, Nocon C, Taifas I, Vialatte de Pémillie C, Psimaras

D, Joubert B, Dubois V, Wucher V, Desestret V, Mignot E, Honorat J. Distinctive clinical presentation and pathogenic specificities of anti-AK5 encephalitis. <i>Brain</i> . 2021 Apr 12;awab153. IF 2021: 15,255
16. Morassi M, Palmerini F, Nici S, Magni E, Savelli G, Guerra UP, Chierogato M, Morbelli S, Vogrig A . SARS-CoV-2-related encephalitis with prominent parkinsonism: clinical and FDG-PET correlates in two patients. <i>J Neurol</i> . 2021 Apr 21:1–8. IF 2021: 6,682
17. Graus F*, Vogrig A* , Muñiz-Castrillo S*, Antoine JG, Desestret V, Dubey D, Giometto B, Irani SR, Joubert B, Leypoldt F, McKeon A, Prüss H, Psimaras D, Thomas L, Titulaer MJ, Vedeler CA, Verschuuren JJ, Dalmau J, Honorat J. Updated Diagnostic Criteria for Paraneoplastic Neurologic Syndromes. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</i> . 2021 May 18;8(4):e1014. IF 2020: 8,485
18. Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Farina A, Honorat J, Joubert B. How to diagnose and manage neurological toxicities of immune checkpoint inhibitors: an update. <i>J Neurol</i> . 2022 Mar;269(3):1701-1714. IF 2021: 6,682
19. Ariño H, Heartshorne R, Michael BD, Nicholson TR, Vincent A, Pollak TA, Vogrig A . Neuroimmune disorders in COVID-19. <i>J Neurol</i> . 2022 Mar 30. IF 2021: 6,682
20. Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Elsensohn MH, Pinto AL, Saint-Martin M, Vogrig A , Picard G, Rogemond V, Dubois V, Tamouza R, Maucort-Boulch D, Honorat J. Anti-CASPR2 clinical phenotypes correlate with HLA and immunological features. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2020 Oct;91(10):1076-1084. IF 2021: 13,654

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Il candidato dott. Alberto Vogrig si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Udine nel 2010 con 110/110 e lode. Nel 2016 si è specializzato in Neurologia presso l'Università di Verona con 70/70 e lode. Il dott. Vogrig ha trascorso diversi periodi di ricerca in prestigiosi centri neurologici esteri. In particolare, nel 2014 ha svolto attività di ricerca in ambito epilettologico presso la Stanford University, California, USA. Nel 2017 e poi dal 2018-2021 ha approfondito le tematiche della neuroimmunologia presso l'Università di Lione, Francia, ove ha conseguito il dottorato di ricerca in Neuroscienze dal titolo "*Triggering factors and immunopathogenesis of paraneoplastic neurological syndromes*" e ha operato presso il Centro di Riferimento Francese per le Sindromi Neurologiche Paraneoplastiche ed Encefaliti Autoimmuni, sotto la supervisione del Prof. Jerome Honorat. L'attività di ricerca del dott. Vogrig si è rivolta in particolare alla caratterizzazione epidemiologica, clinica, immunopatologica e genetica delle sindromi paraneoplastiche e di altre sindromi autoimmuni del sistema nervoso centrale e periferico. Inoltre, il candidato ha approfondito lo studio degli effetti avversi neurologici dell'immunoterapia del cancro e delle specificità cliniche dell'epilessia nel contesto delle encefaliti autoimmuni. Attualmente il dott. Vogrig è dirigente medico di I livello presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale.

Dal punto di vista della produzione scientifica, il dott. Vogrig ha pubblicato 64 articoli (2015-2022) su riviste ad alto impatto scientifico, con un numero di citazioni di 866 e h-index di 18 (fonte: Scopus, aggiornamento alla data odierna). La maggior parte delle pubblicazioni hanno come oggetto le tematiche neuroimmunologiche ed in particolare le sindromi neurologiche paraneoplastiche, cui il candidato ha partecipato a ridefinirne i criteri diagnostici in una recente pubblicazione internazionale in cui compare come *co-first author* (2021).

Tra le 20 pubblicazioni presentate per questa selezione, 18 appartengono a riviste di elevato IF (>5) di cui 3 con IF>10. L'apporto individuale del candidato è notevole e continuativo nel tempo: delle 20 pubblicazioni presentate, il dott. Vogrig compare come primo autore o *co-first* in 12, come ultimo autore in 3, e come secondo autore in 2.

Sulla base di quanto esposto, la commissione all'unanimità giudica che il profilo del candidato dott. Alberto Vogrig sia ottimo e coerente con il ruolo da svolgere.

Prof.ssa TASSORELLI Cristina Presidente

Prof. SILVESTRINI Mauro Componente

Prof. GIGLI Gian Luigi Segretario

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Gigli', is positioned to the right of the text for Prof. Gigli.

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- Candidato: VOGRIG Alberto

TITOLI:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	0,5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	5
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	5
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
TOTALE TITOLI	punti	29,5

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

(riportare titolo e dati identificativi di ciascuna pubblicazione valutata)	Criterio a)	Criterio b)	Criterio c)	Criterio d)	Indicatori bibliometrici	Totale
Vogrig A, Joubert B, Ducray F, Thomas L, Izquierdo C, Decaestecker K, Martinaud O, Gerardin E, Grand S, Honnorat J. Glioblastoma as differential diagnosis of autoimmune encephalitis. <i>J Neurol.</i> 2018 Mar;265(3):669-677. IF 2021: 6,682	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Vogrig A, Joubert B, Maureille A, Thomas L, Bernard E, Streichenberger N, Cotton F, Ducray F, Honnorat J. Motor neuron involvement in anti-Ma2-associated paraneoplastic neurological syndrome. <i>J Neurol.</i> 2019 Feb;266(2):398-410. IF 2021: 6,682	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Vogrig A, Joubert B, André-Obadia N, Gigli GL, Rheims S, Honnorat J. Seizure specificities in patients with antibody-mediated autoimmune encephalitis. <i>Epilepsia.</i> 2019 Aug;60(8):1508-1525. IF 2021: 6,740	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Vogrig A, Fouret M, Joubert B, et al. Increased Frequency of Anti-Ma2 Encephalitis Associated with Immune Checkpoint Inhibitors. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.</i> 2019. Aug 7;6(6):e604. IF 2020: 8,485	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Vogrig A, Bernardini A, Gigli GL, et al. Stroke-like presentation of paraneoplastic cerebellar degeneration: A single-center experience and review of the literature. <i>Cerebellum.</i> 2019. Oct;18(5):976-982. IF 2021: 3,648	0	1	0	0,25	0	Punti 1,25

Vogrig A , Gigli GL, Segatti S, Corazza E, Marini A, Bernardini A, Valent F, Fabris M, Curcio F, Brigo F, Iacono D, Passadore P, Rana M, Honnorat J, Valente M. Epidemiology of paraneoplastic neurological syndromes: a population-based study. <i>J Neurol</i> . 2019 Sep 24. IF 2021: 6,682	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Simard C*, Vogrig A* , Joubert B, Muñiz-Castrillo S, Picard G, Rogemond V, Ducray F, Berzero G, Psimaras D, Antoine JC, Desestret V, Honnorat J. Clinical spectrum and diagnostic pitfalls of neurologic syndromes with Ri antibodies. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</i> . 2020 Mar 13;7(3):e699. IF 2020: 8,485	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Marchal C, Chiappa AM, Chanson E, Skowron F, Leblanc A, Ducray F, Honnorat J. Central nervous system complications associated with immune checkpoint inhibitors. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2020 Jul;91(7):772-778. IF 2021: 13,654	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Muñiz-Castrillo S, Vogrig A , Joubert B, Pinto AL, Gonçalves D, Chaumont H, Rogemond V, Picard G, Fabien N, Honnorat J. Transient Neurological Symptoms Preceding Cerebellar Ataxia with Glutamic Acid Decarboxylase Antibodies. <i>Cerebellum</i> . 2020 Oct;19(5):715-721. IF 2021: 3,648	0	1	0	0,25	0	Punti 1,25
Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Desestret V, Joubert B, Honnorat J. Pathophysiology of paraneoplastic and autoimmune encephalitis: genes, infections, and checkpoint inhibitors. <i>Ther Adv Neurol Disord</i> . 2020 Jun 24;13:1756286420932797. IF 2021: 6,430	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Hébert J, Riche B, Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Psimaras D, Alentom A, Berzero G, Desestret V, Rabilloud M, Honnorat J. Epidemiology of paraneoplastic neurologic syndromes and autoimmune encephalitides in France. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</i> . 2020 Aug 26;7(6):e883. IF 2020: 8,485	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Picard G, Rogemond V, Skowron F, Egri M, Desestret V, Tilikete C, Psimaras D, Ducray F, Honnorat J. Cranial Nerve Disorders Associated with Immune Checkpoint Inhibitors. <i>Neurology</i> . 2020 Dec	0,25	1	0,25	0,25	0,25	Punti 2

14:10.1212/WNL.0000000000011340. IF 2020: 9,901							
Muñiz-Castrillo S, Vogrig A , Montagnac C, Joubert B, Benaiteau M, Casez O, Chaumont H, Hopes L, Lanoiselée HM, Navarro V, Thomas B, Ursu R, Gonçalves D, Fabien N, Ducray F, Julier C, Honnorat J. Familial autoimmunity in neurological patients with GAD65 antibodies: an interview-based study. <i>J Neurol</i> . 2021 Feb 5. IF 2021: 6,682	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Marini A, Bernardini A, Gigli GL, Valente M, Muñiz-Castrillo S, Honnorat J, Vogrig A . Neurologic Adverse Events of Immune Checkpoint Inhibitors: A Systematic Review. <i>Neurology</i> . 2021 Mar 2:10.1212/WNL.0000000000011795. IF 2020: 9,901	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Muñiz-Castrillo S, Hedou JJ, Ambati A, Jones D, Vogrig A , Pinto AL, Benaiteau M, de Broucker T, Fechtenbaum L, Labauge P, Murnane M, Nocon C, Taifas I, Vialatte de Pémille C, Psimaras D, Joubert B, Dubois V, Wucher V, Desestret V, Mignot E, Honnorat J. Distinctive clinical presentation and pathogenic specificities of anti-AK5 encephalitis. <i>Brain</i> . 2021 Apr 12:awab153. IF 2021: 15,255	0,25	1	0,25	0	0,25	0,25	Punti 1,75
Morassi M, Palmerini F, Nici S, Magni E, Savelli G, Guerra UP, Chierogato M, Morbelli S, Vogrig A . SARS-CoV-2-related encephalitis with prominent parkinsonism: clinical and FDG-PET correlates in two patients. <i>J Neurol</i> . 2021 Apr 21:1-8. IF 2021: 6,682	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Graus F*, Vogrig A* , Muñiz-Castrillo S*, Antoine JG, Desestret V, Dubey D, Giometto B, Irani SR, Joubert B, Leyboldt F, McKeon A, Prüss H, Psimaras D, Thomas L, Titulaer MJ, Vedeler CA, Verschuuren JJ, Dalmau J, Honnorat J. Updated Diagnostic Criteria for Paraneoplastic Neurologic Syndromes. <i>Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm</i> . 2021 May 18;8(4):e1014. IF 2020: 8,485	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Vogrig A , Muñiz-Castrillo S, Farina A, Honnorat J, Joubert B. How to diagnose and manage neurological toxicities of immune checkpoint inhibitors: an update. <i>J Neurol</i> . 2022 Mar;269(3):1701-1714. IF 2021: 6,682	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	Punti 2
Ariño H, Heartshorne R, Michael BD, Nicholson TR, Vincent A, Pollak TA, Vogrig A . Neuroimmune disorders in	0,25	1	0,25	0,25	0,25	0,25	Punti 2

COVID-19. <i>J Neurol.</i> 2022 Mar 30. IF 2021: 6,682						
Muñiz-Castrillo S, Joubert B, Elsensohn MH, Pinto AL, Saint-Martin M, Vogrig A , Picard G, Rogemond V, Dubois V, Tamouza R, Maucort-Boulch D, Honnorat J. Anti-CASPR2 clinical phenotypes correlate with HLA and immunological features. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry.</i> 2020 Oct;91(10):1076-1084. IF 2021: 13,654	0,25	1	0,25	0	0,25	Punti 1,75

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	10
Intensità	punti	4
Continuità temporale	punti	5

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	57
--	--------------	-----------

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	86,5
-------------------------	--------------	-------------

Adeguate conoscenza lingua straniera	SI (inglese)	
---	---------------------	--

Prof.ssa TASSORELLI Cristina Presidente

Prof. SILVESTRINI Mauro Componente

Prof. GIGLI Gian Luigi Segretario

