



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

## Verbale 2

Alle ore 10,10 del giorno 19 giugno 2023 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 2 (due).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione, quindi, passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dal professore Alessandro Padovani che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 28 giugno 2023 alle ore 10,00 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 28 giugno 2023 alle ore 10,00, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 28 giugno 2023 alle ore 10,00 in via telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11,40



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

---

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani



## Allegato 2/A

### Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Dott.re Andrea Morotti:  
Pubblicazione n° 2 e n° 10 l'apporto è stato rilevante come si evince dalla posizione di primo autore.

N° 2

Stroke. 2016 Jun;47(6):1473-8. doi: 10.1161/STROKEAHA.116.013176. Epub 2016 Apr 21.

Leukocyte Count and Intracerebral Hemorrhage Expansion

Andrea Morotti, Chia-Ling Phuah, Christopher D Anderson, Michael J Jessel, Kristin Schwab, Alison M Ayres, Alessandro Pezzini, Alessandro Padovani, M Edip Gurol, Anand Viswanathan, Steven M Greenberg, Joshua N Goldstein, Jonathan Rosand.

N° 10

Neurology. 2021 May 11;96(19):e2363-e2371. doi: 10.1212/WNL.0000000000011895. Epub 2021 Apr 1. Hematoma Expansion in Intracerebral Hemorrhage With Unclear Onset

Andrea Morotti, Gregoire Boulouis, Andreas Charidimou, Qi Li, Loris Poli, Paolo Costa, Valeria De Giuli, Eleonora Leuci, Federico Mazzacane, Giorgio Busto, Francesco Arba, Laura Brancaleoni 2, Sebastiano Giacomozzi, Luigi Simonetti, Michele Laudisi, Giuseppe Micieli, Anna Cavallini, Elisa Candeloro, Massimo Gamba, Mauro Magoni, Andrew D Warren, Christopher D Anderson, M Edip Gurol, Alessandro Biffi, Anand Viswanathan, Ilaria Casetta, Enrico Fainardi, Andrea Zini, Alessandro Pezzini, Alessandro Padovani, Steven M Greenberg, Jonathan Rosand, Joshua N Goldstein

**Prof. Alessandro Padovani:**

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani

*Alessandro Padovani*



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

## Allegato 2/B

# *Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

*(nota per la Commissione: La Commissione è tenuta ad effettuare una valutazione preliminare di ciascun candidato, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura).*

## VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZIO ANALITICO SU TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO ANDREA MOROTTI

Il candidato Morotti Andrea, Specialista in Neurologia da Luglio 2016, presenta quali titoli validi ai fini del Concorso una eccellente attività di formazione e di ricerca presso diversi Enti di elevata qualificazione, collaborando a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali nell'ambito della Neurologia, ed in particolare delle principali malattie neurologiche, incluse le malattie cerebrovascolari. Ha svolto un periodo di attività di ricerca clinica dal 2015 al 2017 presso il JP Kistler Stroke Research center, Mass General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA. Inoltre, a partire da Maggio 2017 a Novembre 2019 ha svolto attività clinico-assistenziale in qualità di Dirigente Medico presso IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino, Via Mondino 2, 27100, Pavia. Da Dicembre 2019 a Gennaio 2021, ha svolto la sua attività come Dirigente Medico Neurologo presso ASST Valcamonica, Ospedale di Esine, Via Manzoni, 142, Esine (BS) e dal Febbraio 2021 presso la UOC Neurologia ASST Spedali Civili di Brescia.

### Attività Didattica

Per quanto riguarda l'attività didattica, il Dott. Morotti da Ottobre 2021 è Cultore della materia, insegnamento di Malattie del Sistema Nervoso e dell'Apparato Visivo, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nonché Tutor clinico e scientifico per medici in formazione presso la scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli studi di Brescia; da maggio 2022 titolare di Insegnamento di "Clinica neurologica d'urgenza e malattie cerebrovascolari" al III anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli studi di Brescia Viale Europa, 11 - 25123 Brescia. Da maggio 2017 a Novembre 2019 ha svolto Supervisione studenti in medicina e chirurgia e attività di correlatore per tesi di laurea e Supervisione medici in formazione presso la scuola di specializzazione in neurologia presso Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia e Scuola di Specializzazione in Neurologia. IRCCS Fondazione



Mondino, Via Mondino 2, 27100, Pavia. Da marzo 2015 a Febbraio 2017 ha svolto Tutoring e supervisione di studenti di medicina e coordinatori di ricerca clinica. Insegnamento: neuroimaging dell'emorragia cerebrale acuta, analisi e interpretazione di immagini TC, AngioTC ed RMN presso Harvard Medical School Massachusetts General Hospital Department of Neurology  
J. P. Kistler Stroke Research Center 175 Cambridge Street, Suite 300

### Attività di Ricerca

Il Candidato è autore e co-autore di 135 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed e di due capitoli di libro (1. Morotti A. Goldstein JN. *Diagnosis and Management of Acute Intracerebral Hemorrhage. Neurologic Emergencies, An Issue of Emergency Medicine Clinics of North America. Elsevier Health Sciences 2016. ISBN-13: 9780323476812*; 2. Morotti A, Goldstein JN. *Emergency Management of Acute Intracerebral Hemorrhage. Neurointensive Care Unit. Clinical Practice and Organization. Springer Nature 2020. ISBN 978-3-030-36548-6*). Ha ottenuto l'11.09.2019. l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D6 - NEUROLOGIA.

L'attività di ricerca del Dr. Morotti si è concentrata su l'identificazione e valutazione di marcatori clinici, biologici, di imaging e digitali per la diagnosi e la stratificazione prognostica e molecolare delle malattie cerebrovascolari. Ha promosso diverse collaborazioni internazionali e nazionali per lo studio e la caratterizzazione delle Emorragie Cerebrali, incluse l'Angiopatia Cerebrale Amiloide.

Il Dott. Morotti ha partecipato a numerosi progetti di ricerca come co-investigatore e responsabile. In particolare, il Dott. Morotti è stato Fellow responsabile dei seguenti trial e studi clinici presso il Massachusetts General Hospital: ▪ Antihypertensive Treatment of Acute Cerebral Hemorrhage (ATACH-II) trial. ▪ Spot Sign score in restricting ICH growth (SCORE-IT) study. ▪ Stroke Hyperglycemia Insulin Effort Network (SHINE) trial. ▪ Safety Evaluation of 3K3A-APC in Ischemic Stroke (RHAPSODY) trial; inoltre è stato Co-investigatore nei seguenti trial e studi clinici presso il Massachusetts General Hospital:

- Intracerebral Hemorrhage Deferoxamine Trial (iDEF).
- Intravenous Thrombolysis With Alteplase in MRI-Selected Patients (MR WITNESS).
- Platelet-Oriented Inhibition in New TIA and Minor Ischemic Stroke (POINT) Trial.
- Safety and Efficacy of Intravenous Natalizumab in Acute Ischemic Stroke (ACTION 2).
- Endovascular Therapy Following Imaging Evaluation for Ischemic Stroke 3 (DEFUSE 3).
- Statins Augment Small Vessel Function and Improve Outcomes in Acute Ischemic Stroke (SALVO).
- Gliburide Advantage in Malignant Edema and Stroke (GAMES-RP) trial.

A quanto sopra riportato, il Dott. Morotti ha partecipato ai seguenti studi clinici:

### TRIALS CLINICI

- Antihypertensive Treatment of Acute Cerebral Hemorrhage (ATACH-II) trial.
  - Stroke Hyperglycemia Insulin Effort Network (SHINE) trial.
-



- Safety Evaluation of 3K3A-APC in Ischemic Stroke (RHAPSODY) trial.
- Intracerebral Hemorrhage Deferoxamine Trial (iDEF).
- Intravenous Thrombolysis With Alteplase in MRI-Selected Patients (MR WITNESS).
- Platelet-Oriented Inhibition in New TIA and Minor Ischemic Stroke (POINT) Trial.
- Safety and Efficacy of Intravenous Natalizumab in Acute Ischemic Stroke (ACTION 2).
- Endovascular Therapy Following Imaging Evaluation for Ischemic Stroke 3 (DEFUSE 3).
- Glyburide Advantage in Malignant Edema and Stroke (GAMES-RP) trial.
- Stimolazione elettrica con correnti continue (TDCS) anodica bi emisferica nel trattamento della disfagia post-stroke in fase subacuta (RC presso IRCCS Fondazione C. Mondino, Pavia).
- A comprehensive and integrated approach to management of neurogenic dysphagia in patients suffering from stroke and Parkinson's disease (RF presso IRCCS Fondazione C. Mondino, Pavia).
- Efficacia della stimolazione elettrica transcranica a corrente continua (t-DCS) per il trattamento della sindrome di Pisa nella malattia di Parkinson (RC presso IRCCS Fondazione C. Mondino, Pavia).
- Anodal tDCS in Chronic Migraine With Medication Overuse (NCT04336267).

#### STUDI OSSERVAZIONALI

- Spot Sign score in restricting ICH growth (SCORE-IT) study.
- Statins Augment Small Vessel Function and Improve Outcomes in Acute Ischemic Stroke (SALVO).
- Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSY)
- Multicenter Study on Cerebral Hemorrhage in Italy (MUCH-Italy)
- Basilar Artery Treatment and Management (BATMAN) registry
- Discovering the Italian phenotype of cerebral amyloid angiopathy (CAA): the SENECA project
- International NCCT ICH Study Group (Coordinatore)
- Feasibility, Safety, and Outcome of Endovascular Recanalization in Childhood Stroke: The Save ChildS Study

#### ALTRI INCARICHI E PROGETTI

- Responsabile linea di ricerca corrente numero 2: Fisiopatologia e Clinica delle malattie neurologiche, anno 2019. IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino, Via Mondino 2, 27100, Pavia.
- Partecipazione al Panel Scientifico della European Academy of Neurology (EAN). Ambito: Neurocritical care. 2019-2020.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

- 
- Neuroimaging Board per Progetto SENECA (SEarchiNg biomarkERS Cerebral Amyloid angiopathy): Network Italiano per lo studio della angiopatia cerebrale amiloide.
  - Analisi neuro immagini (CT) per lo studio Ethnic and Racial Variations in Intracerebral Hemorrhage (ERICH) study (ClinicalTrials.gov NCT01202864).

In aggiunta a quanto sopra riportato, il Dott. Morotti riporta una rilevante attività congressuale e seminariale in ambito nazionale e internazionale oltre che una crescente attività formativa mirata all'organizzazione di seminari e meeting

### **Altri Titoli**

Il Dott. Morotti ha conseguito diversi premi e riconoscimenti tra i quali:

1. 2012. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.
2. 2013. Vincitore del grant per la partecipazione alla 17° Summer School organizzata dalla European Stroke Organisation (ESO).
3. 2013. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.
4. 2014. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.
5. 2017. Vincitore del "Junior Investigator Award", American Heart Association/American Stroke Association, International Stroke Conference 2017.
6. 2017. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.
7. 2018. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.
8. 2018. Vincitore di Grant per partecipazione al 4° congresso della European Academy of Neurology.
9. 2019. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.
10. 2019. Vincitore "Hipponion-ISO Stroke National Prize" per la migliore ricerca sperimentale originale nel campo dell'ictus cerebrale in Italia condotta a primo nome nell'anno 2019:
11. 2020. Vincitore del premio conferito dalla società Italiana di Neurologia (SIN) per la tesi di Master in Neuroriabilitazione (II livello) presso Università degli studi di Pavia.

### **Attività Editoriale e di Review**

Il Candidato ha svolto attività di ASSOCIATE EDITOR: BMC Neurology e REVIEWER: Circulation. Stroke. European Journal of Neurology. Internal and Emergency Medicine. Scientific Reports. Plos One. Biomarkers in Medicine. Neurocritical Care. Neurology. Journal of Neurology Neurosurgery



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

---

and Psychiatry. Acta Neurologica Scandinavica. Brain & Behavior. Frontiers in Neurology. Annals of Neurology. Clinical Neuroradiology. Neuroradiology. American Journal of Neuroradiology. J of Stroke, Lancet Neurology, Eur Radiology, Neurol Sci, JAMA Neurology

### **Pubblicazioni Allegate ai fini del Concorso**

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni presentate per il concorso, esse risultano tutte pubblicazioni su rivista internazionale per-reviewed ad alto impatto evidenziando una rilevante continuità temporale.

Relativamente alla posizione dell'autore, In 11/12 il Dott. Morotti è primo autore e in 1/12 (vedi pubblicazione 3) secondo autore.

La posizione dell'autore conferma il ruolo preminente è rilevante svolto dal Dott. Morotti, dimostrando capacità organizzative, metodologiche e di analisi dei dati. Tutte le pubblicazioni sono coerenti con il Settore Concorsuale e il Settore Scientifico Disciplinare incentrandosi su aspetti innovativi nell'ambito delle malattie cerebrovascolari.

In particolare, le pubblicazioni risultano frutto di collaborazioni internazionali e nazionali con i principali centri di ricerca nell'ambito delle malattie cerebrovascolari, a riprova del riconoscimento internazionale del Dott. Morotti

### **Conclusioni**

il Candidato, Dott. Andrea Morotti, presenta un profilo eccellente e rilevante sul piano dei titoli acquisiti, evidenziando una propensione estremamente rilevante all'attività didattica e formativa, espressa non solo dalla sua crescente attività di docente in corsi ufficiali di Laurea e Scuole di Specialità, ma soprattutto per la sua dedizione ad attività di tutoring per la preparazione delle tesi nei corsi di laurea e nelle scuole di specialità. Nell'ambito della ricerca, il Dott. Morotti ha riportato un numero elevato di pubblicazioni su riviste internazionali nelle quali figura in maggioranza primo autore manifestando eccellenti capacità di organizzazione delle diverse fasi di un lavoro, una eccellente capacità metodologica e una approfondita capacità di analisi dei dati. Inoltre, il Dott. Morotti ha dimostrato una capacità di guidare un gruppo di ricerca estremamente rilevante

### **CANDIDATO ABATI ELENA**

Il candidato ABATI ELENA, Specialista in Neurologia da gennaio 2022, presenta quali titoli validi ai fini del Concorso una rilevante attività di formazione e di ricerca presso diversi Enti di elevata qualificazione, collaborando a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali nell'ambito della Neurologia, ed in particolare delle malattie neuromuscolari. In particolare, la candidata riporta le seguenti attività formative:

Settembre, 2012 – luglio, 2016 Partecipazione al Programma MD/PhD dell'Università degli Studi di Milano Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, IRCCS Policlinico- Ca' Granda, Università degli Studi di Milano, Maggiore Policlinico, University of Milan



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

---

Luglio, 2015 – Settembre 2015 Research Fellowship presso Harvard University Herscot Centre for Tuberos Sclerosis Complex, Massachusetts General Hospital, Harvard University, Boston (MA), USA Vincitrice di travel grant per svolgere una Research Fellowship presso Herscot Centre for Tuberos Sclerosis Complex, Massachusetts General Hospital

Per quanto riguarda le attività clinico-assistenziali, la candidata Ha sviluppato le proprie competenze clinico-assistenziali nel campo della clinica neurologica, durante la formazione prima come studentessa interna (2015-2017) poi come specializzanda (2017-2022). Dal gennaio 2022 all'ottobre 2022 ha lavorato come Neurologa in regime autonomo presso l'Ospedale Policlinico di Milano.

Attualmente riporta di svolgere attività in qualità di Dottoranda in Medicina Traslazionale, Neural Stem Cells Lab, Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei Trapianti (DEPT), Università degli Studi di Milano, Milano, Italia Honorary Research Fellow, Neurogenetics Lab, UCL Queen Square Institute of Neurology, London, UK

### **Attività Didattica**

Per quanto riguarda l'attività didattica, la dott.ssa Abati non riporta elementi attestanti insegnamenti ufficiali.

Invece, riporta le seguenti attività istituzionali:

Ottobre, 2021 ad oggi Senatrice Accademica dell'Università degli Studi di Milano Rappresentante dei Dottorandi Membro della Commissione per la Didattica

Ottobre, 2021 ad oggi Academic Council Member – 4EU+ Alliance Rappresentante dei Dottorandi per l'Università degli Studi di Milano

Ottobre, 2021 ad oggi Rappresentante in Consulta dei Dottorandi dell'Università degli Studi di Milano Membro della Giunta

Luglio 2020 – Dicembre 2021 Rappresentante in Consulta degli Specializzandi dell'Università degli Studi di Milano Membro della Giunta

Novembre 2019 – Novembre 2020 Rappresentante degli Specializzandi nel Consiglio della Scuola di

Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano

Ottobre, 2012 – Giugno, 2016 Rappresentante degli Studenti in Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

### **Attività di Ricerca**

L'attività scientifica della Dott.ssa Abati è stata oggetto di 32 pubblicazioni scientifiche indicizzate su Web of Science di cui 30 articoli originali e reviews pubblicati su riviste scientifiche internazionali dotate di impact factor, 17 abstract presentanti a convegni nazionali e internazionali, di cui 7 pubblicati su riviste dotati di impact factor, e numerose comunicazioni orali a congressi nazionali

L'attività di ricerca della Dott.ssa Abati è caratterizzata da progetti di ricerca neurologica traslazionale incentrati su:

- Sviluppo di modelli in vitro e in vivo di patologie neurodegenerative (MSA, GBA2, CMT2A e demenza vascolare) e studio dei meccanismi patogenetici



---

• Sviluppo di un approccio terapeutici per le malattie neurodegenerative, in particolare utilizzo di neural stem cells per il trattamento dei traumi spinali e sviluppo di una strategia basata su RNA-interference e terapia genica per il trattamento della malattia di Charcot-Marie-Tooth 2A

In aggiunta, la Dott.ssa Abati ha partecipato e partecipa a diversi trials clinici monocentrici e multicentrici, acquisendo competenze nella valutazione clinica dei pazienti, nella raccolta, gestione e analisi dei dati e nella creazione di database. Attualmente riporta di essere

o Coordinatrice di un progetto monocentrico sulla caratterizzazione fenotipica e genetica e sulla storia naturale di una coorte di pazienti con mutazioni del gene MFN2

o Trials clinici multicentrici su nuove strategie terapeutiche per l'Atrofia Muscolare Spinale (SMA) e la Miastenia Gravis (MG)

o Analisi di neurofilamenti, proteomica e secretomica su LCR e siero di pazienti SMA trattati con oligonucleotidi antisenso.

In aggiunta a quanto sopra riportato, la candidata riporta una rilevante attività congressuale e seminariale in ambito nazionale e internazionale

### **Altri Titoli**

La Dott.ssa Abati ha conseguito diversi premi e riconoscimenti tra i quali:

Vincitrice della borsa di studio "Gabriele Corbelli" sostenuta dal Rotary Club Milano Ovest per periodo di ricerca all'estero Titolo del progetto: "Untangling the genomics of axonal Charcot-Marie-Tooth disease"

Giugno, 2022 Vincitrice della competizione "Call 4 Ideas", promossa da MIND Education Titolo del progetto: "NeuroHealth – Early prevention of neurological diseases"

Giugno, 2022 EAN Tournament Finalist – Basic Research Session Selezionata come finalista per il Basic Research Tournament al VII EAN Congress, Wien Abstract Title: "IPSC-derived mural cells to model the effects of hyperglycemia on the neurovascular unit"

Luglio - Dicembre 2021 Vincitrice di Research Grant della Fondazione Piero e Zita Salmoiraghi Grant conferito per il completamento di un progetto di ricerca di 6 mesi presso l'Università di Oxford sotto la supervisione del Prof. Zameel Cader Titolo: "IPSC-derived mural cells to model the effects of hyperglycemia on the neurovascular unit"

Febbraio, 2021 Vincitrice del "2021 Neurology Resident & Fellow Writing Award" "Neurology" Journal - Resident & Fellow Section Premio conferito per l'articolo "Education Research: Effect of the COVID-19 pandemic on neurology trainees in Italy: A resident-driven survey", Authors: Elena Abati, Gianluca Costamagna, First published September 16, 2020, DOI:<https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000010878>

Maggio 23-26, 2020 Vincitrice del "Best Investigator Award 2020" EAN Investigator Award Committee, European Academy of Neurology Premio conferito per la presentazione orale al "6th Congress of the European Academy of Neurology - 1st Virtual Congress 2020" dal titolo: "Knockdown and Replacement of MFN2: a Gene Therapy to treat Dominantly Inherited Peripheral Neuropathy CMT2A", autori: E. Abati, F. Rizzo, R. De Gioia, S. Bono, G. Citterio, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

---

Luglio – Settembre, 2015 Vincitrice di Research Scholarship dell'Università degli Studi di Milano MD/PhD Program dell'Università degli Studi di Milano Travel grant per una Research Internship presso Herscot Centre for Tuberous Sclerosis Complex, Massachusetts General Hospital, Boston, USA

Inoltre, la Dott.ssa Abati è risultata vincitrice di numerosi Travel Grants per congressi internazionali:  
Giugno 2022 7th Congress of the European Academy of Neurology", Vienna, Austria

Luglio 2020 16th International Congress of Neuromuscular Diseases 2021, Valencia, Spagna Selected as plenary speaker

Ottobre 2019 50° Congresso della Società Neurologica Italiana (SIN), Bologna, Italia

Luglio 2019 5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norvegia

Luglio 2018 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbona, Portogallo

### **Appartenenza a società scientifiche**

European Academy of Neurology (EAN) – Residents and Research Fellow Section (RRFS)

Società Italiana di Neurologia (SIN)

### **Attività Editoriale e di Review**

Febbraio 2021 ad oggi Membro del Comitato Editoriale della rivista "Frontiers in Neurology"

Ottobre 2020 ad oggi Membro del Comitato Editoriale della rivista "BMC Neurology"

"Reviewer" di articoli scientifici per riviste internazionali indicizzate (New England Journal of Medicine, Neurology, Neurotherapeutics, Frontiers in Neurology, BMC Neurology, Clinical Neurology and Neurosurgery)

### **Attività organizzativa all'interno di associazioni**

Giugno, 2020 ad oggi Co-Fondatrice Associazione MeSLo – Medici Specializzandi in Lombardia

Attività organizzativa all'interno di società scientifiche

Ottobre, 2021 ad oggi Management Group of the EAN Scientific Panel on Neuroscience/Translational Neurology European Academy of Neurology

Gennaio, 2022 ad oggi EAN Coordinating Panel on Rare Neurological Diseases Core Group Member European Academy of Neurology

Giugno, 2022 ad oggi EAN Coordinating Panel on Gender Equality, Diversity and Inclusion Core Group Member European Academy of Neurology



### **Pubblicazioni Allegate ai fini del Concorso**

Per quanto riguarda le 12 pubblicazioni presentate per il concorso, esse risultano tutte pubblicazioni su rivista internazionale peer-reviewed ad alto impatto evidenziando una rilevante continuità temporale.

Relativamente alla posizione dell'autore, in 8/12 la Dott.ssa Abati è primo autore, in 1/12 (vedi pubblicazione 9) secondo autore, mentre nelle restanti 3/12 coautore.

La posizione dell'autore conferma il ruolo preminente e rilevante svolto dalla Dott.ssa Abati, dimostrando capacità organizzative, metodologiche e di analisi dei dati. Tutte le pubblicazioni sono coerenti con il Settore Concorsuale e il Settore Scientifico Disciplinare incentrandosi su aspetti innovativi nell'ambito delle malattie muscolari e delle malattie degenerative del Sistema Nervoso Centrale, nonché delle complicazioni neurologiche in corso di infezione COVID19.

In particolare, le pubblicazioni risultano frutto di collaborazioni prevalentemente nazionali con i principali centri di ricerca nell'ambito delle malattie neuromuscolari, a riprova del valore scientifico della Dott.ssa Abati.

### **Conclusioni**

La Candidata, Dott.ssa Abati Elena, presenta un profilo molto buono sul piano dei titoli acquisiti, evidenziando una propensione all'attività scientifica e organizzativa, mentre non è attualmente evidenziata attività didattica ufficiale e attività di tutoring. Nell'ambito della ricerca, la candidata ha riportato un numero più che sufficiente di pubblicazioni su riviste internazionali nelle quali figura in maggioranza primo autore manifestando rilevanti capacità di organizzazione delle diverse fasi di un lavoro, una capacità metodologica degne di nota e una approfondita capacità di analisi dei dati. Inoltre, la Dott.ssa Abati ha dimostrato una buona capacità di guidare un gruppo di ricerca,

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. ALESSANDRO PADOVANI

**NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE**  
**DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA**  
**IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA'**  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Leonardo Pantoni, nominato, con Decreto Rettorale n. 338 del 02.05.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di ***Ricercatore a tempo determinato***, per il settore concorsuale 06/D6 "Neurologia", settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 183 del 10.03.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 19/06/2023 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 19/06/2023

  
\_\_\_\_\_

**NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE**  
**DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA**  
**IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA'**  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Michele Tinazzi, nominato, con Decreto Rettorale n. 338 del 02.05.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D6 "Neurologia", settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 183 del 10.03.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 19/06/2023 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 19/06/2023

---



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

## Verbale 3

Alle ore 10.00 del giorno 28 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott.ssa Elena Abati che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Andrea Morotti che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la Commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e il candidato idoneo per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia", come da graduatoria seguente:

- **ANDREA MOROTTI**                      **punteggio: 78/100 - vincitore**
- **ELENA ABATI**                              **punteggio: 67/100 - idoneo**

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alessandro Padovani in qualità di Segretario della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11,40 del giorno 28.06.2023 .



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma  
3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n.  
21 del 17.03.2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

---

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione  
Il Commissario Prof. Alessandro Padovani

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Padovani', written over a horizontal line.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
 Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023

Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

## Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

*CANDIDATO ELENA ABATI*

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Cognome e nome</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	Diploma di specializzazione in Neurologia	5
b) attività didattica a livello universitario	Nessuna attività ufficiale e/o formale	0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	<p>Research Fellowship presso Harvard University Herscot Centre for Tuberous Sclerosis Complex, Massachusetts General Hospital, Harvard University, Boston (MA), USA</p> <p>Laboratorio di Neurofarmacologia, Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia</p> <p>Laboratorio di Medicina Molecolare, Ospedale IEO-IFOM, Milano, Italia</p> <p>Attività di ricerca volta alla caratterizzazione di geni coinvolti nello sviluppo di tumori maligni della mammella</p>	4
d) attività in campo clinico	Nessun incarico e/o contratto per attività assistenziale	0
e) realizzazione di attività progettuale	<p>Settembre 2020 ad oggi Monocentric prospective observational trial "Natural History of MFN2 gene-related diseases", sponsored by Italian Ministry of Health "Ricerca Corrente 2020".            Status: Recruiting.</p> <p>Novembre 2020 ad oggi Multicentric randomized clinical trial "Myasthenia Gravis INebilizumab Trial (MINT)", sponsored by Viela Bio.            Status: Recruiting.</p> <p>Novembre 2019 ad oggi Multicentric clinical trial "A Study to Investigate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Efficacy of Risdiplam (RO7034067) in</p>	4



	<p>Type 2 and 3 Spinal Muscular Atrophy (SMA) Participants (SUNFISH)", NCT02908685, sponsored by Hoffman-La Roche.</p> <p>Status: Active, not recruiting.</p> <p>Novembre 2019 ad oggi Multicentric clinical trial "A Study of Risdiplam (RO7034067) in Adult and Pediatric Participants With Spinal Muscular Atrophy (JEWELFISH)", NCT03032172, sponsored by Hoffman-La Roche.</p> <p>Status: Recruiting.</p>	
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<p>o Coordinatrice di un progetto monocentrico sulla caratterizzazione fenotipica e genetica e sulla storia naturale di una coorte di pazienti con mutazioni del gene MFN2</p> <p>o Trials clinici multicentrici su nuove strategie terapeutiche per l'Atrofia Muscolare Spinale (SMA) e la Miastenia Gravis (MG)</p> <p>o Analisi di neurofilamenti, proteomica e secretomica su LCR e siero di pazienti SMA trattati con oligonucleotidi antisenso</p>	3
g) brevetti	nessuno	0
h) relatore a congressi e convegni	<p>Oral presentation at "7th Congress of the European Academy of Neurology" Title: "IPSC-derived mural cells to model the effects of hyperglycemia on the neurovascular unit" Autori: E. Abati, G. Rocha, H. Sleven, Z. Cader</p> <p>Plenary Speaker presso ICNMD Digital Congress Talk Title: "Combination of RNA-Interference and Gene Therapy to Treat Charcot-Marie-Tooth Type 2A"</p> <p>Presentazione orale presso "6th Congress of the European Academy of Neurology - 1st Virtual Congress" Title: "Knockdown and Replacement of MFN2: a Gene Therapy to treat Dominantly Inherited Peripheral Neuropathy CMT2A" Autori: E. Abati, F. Rizzo, R. De Gioia, S. Bono, G. Citterio, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti</p> <p>Presentazione orale presso "5th Congress of the European Academy of</p>	5



	<p>Neurology" Oslo, Norway, 1 Luglio 2019 Title: "Evaluation of RNA interference/gene therapy combination as potential therapeutic approach for Charcot-Marie-Tooth 2A" Autori: E. Abati, F. Rizzo, S. Bono, S. Salani, A. Bordoni, V. Melzi, M. Ruepp, S. Pagliarani, K. Barbullushi, C. Cordiglieri, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti</p> <p>Presentazione orale presso "4th Congress of the European Academy of Neurology" Lisbona, Portugal, 19 Luglio 2018 Title: "Generation and characterization of iPSC-derived oligodendrocytes of patients with Multiple System Atrophy" Autori: E. Abati, G. Monzio Compagnoni, N. Bresolin, G. Comi, S. Corti, A. Di Fonzo</p> <p>Comunicazioni orali su atti di congressi nazionali Presentazione orale presso "50° Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN)" Bologna, Italy Title: "Identification of two novel MFN2 mutations in CMT2A patients" Autori: E. Abati, A. Manini, R. Del Bo, S. Salani, F. Rizzo, G. Citterio, P. Mandich, M.T. Bassi, N. Bresolin, G.P. Comi, S. Corti</p> <p>Abstracts presentati a congressi internazionali 17th International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD 2022) [5/07/2022 – 9/07/2022] "Clinical Features and the Novel p.K357E Mutation in a Cohort of Patients With mfn2-Related Neuropathy" E. Abati, Manini A, Velardo D, Del Bo R, Napoli L, Rizzo F, Moggio M, Bresolin N, Bellone E, Bassi MT, D'Angelo MG, Comi GP, Corti S</p> <p>4th Brainstorming Assembly for Young Neuroscientists (BraYn), Italy [20–22 October 2021] "Unravelling Combined RNA Interference and Gene Therapy in In-Vitro and In-Vivo Disease Models as a Potential Therapeutic Strategy for CMT2A"</p>	
--	--	--



	<p>R. De Gioia, A. Anastasia, M. Nizzardo, L. Ottoboni, M. Contardo, S. Bono, S. Salani, V. Melzi, S. Pagliarani, E. Abati, N. Bresolin, G. Comi, S. Corti and F. Rizzo</p> <p>16th International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD 2021), Virtual Congress "Combination of RNA-Interference and Gene Therapy to Treat Charcot-Marie-Tooth Type 2A" E. Abati, F. Rizzo, R. De Gioia, S. Bono, G. Citterio, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti</p> <p>6th Congress of Academy of Neurology - 1st Virtual Congress [23/05/2020 – 26/05/2020] 1) "Knockdown and Replacement of MFN2: a Gene Therapy to treat Dominantly Inherited Peripheral Neuropathy CMT2A" E. Abati, F. Rizzo, R. De Gioia, S. Bono, G. Citterio, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti 2) "The role of LRP10 mutations in Parkinson's disease and Dementia with Lewy Bodies" A. Manini, L. Straniero, E. Monfrini, E. Abati, M. Vizziello, G. Franco, S. Duga, A. Di Fonzo</p> <p>5th Congress of the European Academy of Neurology, Oslo, Norway [28/06/2019 – 01/07/2019 ] 1) "Neurodegeneration in Langerhans cells histiocytosis" Meneri M, Gagliardi D, Brusa R, Velardo D, Faravelli I, Abati E, Mauri E, Triulzi F, Corti S, Bresolin N, Comi GP 2) "Evaluation of RNA interference/gene therapy combination as potential therapeutic approach for Charcot-Marie-Tooth 2A" E. Abati, F. Rizzo, S. Bono, S. Salani, A. Bordoni, V. Melzi, M. Ruepp, S. Pagliarani, K. Barbullushi, C. Cordiglieri, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti</p>	
--	---	--



	<p>71st Annual Meeting of the American Academy of Neurology, Philadelphia, USA [04/05/2019 – 10/05/2019] "RNAi/gene therapy combined approach as therapeutic strategy for Charcot-Marie-Tooth 2A" Rizzo F, Bono S, Salani S, Bordoni A, Melzi V, Ruepp M, Pagliarani S, Barbullushi K, Abati E, Cordiglieri C, Bresolin N, Comi GP, Nizzardo, M. Corti S.</p> <p>4th Congress of the European Academy of Neurology", Lisbona, Portogallo [15-19/07/2018] "Generation and characterization of iPSC-derived oligodendrocytes of patients with Multiple System Atrophy" E. Abati, G. Monzio Compagnoni, N. Bresolin, G. Comi, S. Corti, A. Di Fonzo</p> <p>69th Annual Meeting of American Epilepsy Society, Philadelphia, USA [02/12/2015] "Cannabidiol treatment of refractory epileptic spasms: an open label study" E. Abati, E. Hess, A. Morgan, P.L. Bruno, E. Thiele</p> <p>Abstracts presentati a congressi nazionali BraYn Symposia, Mario Negri Institute, Milan, Italy [14/11/2019 – 16/11/2019 ] "Combined RNA interference and gene therapy targeting MFN2 for the treatment of Charcot-Marie-Tooth 2A (CMT2A)" E. Abati, F. Rizzo, S. Bono, S. Salani, A. Bordoni, V. Melzi, M. Ruepp, S. Pagliarani, K. Barbullushi, C. Cordiglieri, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti</p> <p>50° Congresso della Società Neurologica Italiana (SIN), Bologna, [12/10/2019 – 15/10/2019 ] 1) "Can cerebrospinal fluid neurofilaments represent a reliable pharmacodynamic biomarker for Spinal Muscular Atrophy?"</p>	
--	---	--



	<p>Faravelli I, Magri F, Meneri M, Velardo D, Abati E, Parente V, Saccomanno D, Ronchi D, Stocchetti N, Calderini E, D'Angelo MG, Albamonte E, Sansone V Comi G, Corti S, Govoni A.</p> <p>2) "Pediatric anti-HMGCR necrotizing myopathy resembling limb-girdle muscular dystrophy"</p> <p>Velardo D, Abati E, Brusa R, Magri F, Govoni A, Meneri M, Sciacco M, Cinnante C, Ciscato P, Corti S, Bresolin N, Moggio M, Comi G.</p> <p>3) "Central nervous system lesions in a young and immunocompetent patient: not only inflammation"</p> <p>Gagliardi D, Brusa R, Abati E, Faravelli I, Mauri E, Meneri M, Velardo D, Triulzi F, Bresolin N, Comi G, Corti S.</p> <p>4) Title: "Identification of two novel MFN2 mutations in CMT2A patients"</p> <p>E. Abati, A. Manini, R. Del Bo, S. Salani, F. Rizzo, G. Citterio, P. Mandich, M.T. Bassi, N. Bresolin, G.P. Comi, S. Corti</p> <p>XIX Congresso dell'Associazione Italiana Miologia (AIM), Bergamo [05/06/2019 – 08/06/2019]</p> <p>1) "Pediatric anti-HMGCR necrotizing myopathy resembling limb-girdle muscular dystrophy"</p> <p>Velardo D, Abati E, Brusa R, Magri F, Govoni A, Meneri M, Sciacco M, Peverelli L, Cinnante C, Triulzi F, Corti S, Bresolin N, Moggio M, Comi GP.</p> <p>2) Title: "Founder mutation in Eastern Europe patients with GNE myopathy"</p> <p>Brusa R, Del Bo R, Ronchi D, Peverelli L, Velardo D, Meneri M, Magri F, Govoni A, Faravelli I, Gagliardi D, Mauri E, Abati E, Costamagna G, Cinnante C, Sciacco M, Moggio M, Corti S, Comi GP, Torrente Y.</p>	
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	<p>Ottobre, 2021 ad oggi Management Group of the EAN Scientific Panel on Neuroscience/Translational Neurology European Academy of Neurology</p> <p>Gennaio, 2022 ad oggi EAN Coordinating Panel on Rare Neurological Diseases</p> <p>Core Group Member European Academy of Neurology</p>	1



	<p>Giugno, 2022 ad oggi EAN Coordinating Panel on Gender Equality, Diversity and Inclusion Core Group Member European Academy of Neurology Febbraio – Aprile 2023 Vincitrice della borsa di studio "Gabriele Corbelli" sostenuta dal Rotary Club Milano Ovest per periodo di ricerca all'estero Titolo del progetto: "Untangling the genomics of axonal Charcot-Marie-Tooth disease" 30 Giugno, 2022 Vincitrice della competizione "Call 4 Ideas", promossa da MIND Education Titolo del progetto: "NeuroHealth – Early prevention of neurological diseases" 25-28 Giugno, 2022 EAN Tournament Finalist – Basic Research Session Selezionata come finalista per il Basic Research Tournament al VII EAN Congress, Wien Abstract Title: "IPSC-derived mural cells to model the effects of hyperglycemia on the neurovascular unit" Luglio - Dicembre 2021 Vincitrice di Research Grant della Fondazione Piero e Zita Salmoiraghi Grant conferito per il completamento di un progetto di ricerca di 6 mesi presso l'Università di Oxford sotto la supervisione del Prof. Zameel Cader Titolo: "IPSC-derived mural cells to model the effects of hyperglycemia on the neurovascular unit" Febbraio, 2021 Vincitrice del "2021 Neurology Resident &amp; Fellow Writing Award" "Neurology" Journal - Resident &amp; Fellow Section Premio conferito per l'articolo "Education Research: Effect of the COVID-19 pandemic on neurology trainees in Italy: A resident-driven survey", Authors: Elena Abati, Gianluca Costamagna, First published September 16, 2020, DOI: <a href="https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000010878">https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000010878</a> Maggio 23-26, 2020 Vincitrice del "Best Investigator Award 2020" EAN Investigator Award Committee, European Academy of Neurology Premio conferito per la presentazione orale al "6th Congress of the European</p>	
--	---	--



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
 Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
 Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

	Academy of Neurology - 1st Virtual Congress 2020" dal titolo: "Knockdown and Replacement of MFN2: a Gene Therapy to treat Dominantly Inherited Peripheral Neuropathy CMT2A", autori: E. Abati, F. Rizzo, R. De Gioia, S. Bono, G. Citterio, N. Bresolin, G. Comi, M. Nizzardo, S. Corti Luglio – Settembre, 2015 Vincitrice di Research Scholarship dell'Università degli Studi di Milano MD/PhD Program dell'Università degli Studi di Milano Travel grant per una Research Internship presso Herscot Centre forTuberous Sclerosis Complex, Massachusetts General Hospital, Boston, USA			
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista				
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>				22
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: <i>Cognome e nome</i></b>	<b>Punteggio</b>			
Elena Abati, Stefania Magri, Megi Meneri, Giulia Manenti, Daniele Velardo, Francesca Balistreri, Chiara Pisciotta, Paola Saveri, Nereo Bresolin, Giacomo Pietro Comi, Dario Ronchi, Davide Pareyson, Franco Taroni e Stefania Corti, Charcot–Marie–Tooth disease type 2F associated with biallelic HSPB1 mutations Annals of Clinical and Translational Neurology 2021; 8(5): 1158–1164	4			
Abati E., Manini A., Velardo D., Del Bo R., Napoli L., Rizzo F., Moggio M., Bresolin N., Bellone E., Bassi M. T., D'Angelo M. G., Comi G. P., Corti S. (2022). Clinical and genetic features of a cohort of patients with MFN2-related neuropathy. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 12, p. 1-8, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-022-10220-0	4			
Abati E, Costamagna G. Education Research: Effect of the COVID-19 pandemic on neurology trainees in Italy: A resident-driven survey. Neurology. 2020 Dec	4			



8;95(23):1061-1066. doi: 10.1212/WNL.0000000000010878. Epub 2020 Sep 16. PMID: 32938783.				
Abati, Elena, Manini, Arianna, Comi, Giacomo Pietro, Corti, Stefania (2022). Inhibition of myostatin and related signaling pathways for the treatment of muscle atrophy in motor neuron diseases. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES, vol. 79, p. 1-21,	4			
Monzio Compagnoni G, Kleiner G, Samarini M, Aureli M, Faustini G, Bellucci A, Ronchi D, Bordoni A, Garbellini M, Salani S, Fortunato F, Frattini E, Abati E, Bergamini C, Fato R, Tabano S, Miozzo M, Serratto G, Passafaro M, Deleidi M, Silipigni R, Nizzardo M, Bresolin N, Comi GP, Corti S, Quinzii CM, Di Fonzo A (2018). Mitochondrial Dysregulation and Impaired Autophagy in iPSC-Derived Dopaminergic Neurons of Multiple System Atrophy. STEM CELL REPORTS, vol. 11, p. 1185-1198, ISSN: 2213-6711, doi: 10.1016/j.stemcr.2018.09.007	4			
Abati E., Bresolin N., Comi G., Corti S. (2020). Silence superoxide dismutase 1 (SOD1): a promising therapeutic target for amyotrophic lateral sclerosis (ALS). EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS, vol. 24, p. 295-310, ISSN: 1472-8222, doi: 10.1080/14728222.2020.173839	4			
Abati, Elena, Nelva Stellio, Leonardo, Manini, Arianna, Moroni, Francesco, Azzalini, Lorenzo, Vilca, Luz Maria (2022). A cross-sectional survey study of the impact of COVID-19 pandemic on the training and quality of life of Italian medical residents in the Lombardy region. ANNALS OF MEDICINE, vol. 54, p. 2326-2339, ISSN: 0785-3890, doi: 10.1080/07853890.2022.2105392	3			



<p>Pietroboni, Anna M, Lanfranconi, Silvia, Novella, Alessio, Carandini, Tiziana, Arighi, Andrea, Abati, Elena, Brusa, Roberta, Costamagna, Gianluca, Lazzeri, Giulia, Mauri, Eleonora, Pozzato, Mattia, Sacchi, Luca, Valcamonica, Gloria, Villa, Davide, Bonato, Sara, Comi, Giacomo P, Bresolin, Nereo, Galimberti, Daniela, Scarpini, Elio, Nobili, Alessandro (2021). Clinical features and disease course of patients with acute ischaemic stroke just before the Italian index case: Was COVID-19 already there?. INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE, vol. 16, p. 1247-1252, ISSN: 1828-0447,</p>	3			
<p>Mauri E., Abati E., Musumeci O., Rodolico C., D'Angelo M. G., Mirabella M., Lucchini M., Bello L., Pegoraro E., Maggi L., Manneschi L., Gemelli C., Grandis M., Zuppa A., Massucco S., Benedetti L., Caponnetto C., Schenone A., Prella A., Previtali S. C., Scarlato M., D'Amico A., Bertini E., Pennisi E. M., de Giglio L., Pane M., Mercuri E., Mongini T., Ricci F., Berardinelli A., Astrea G., Lenzi S., Battini R., Ricci G., Torri F., Siciliano G., Santorelli F. M., Ariatti A., Filosto M., Passamano L., Politano L., Scutifero M., Tonin P., Fossati B., Panicucci C., Bruno C., Ravaglia S., Monforte M., Tasca G., Ricci E., Petrucci A., Santoro L., Ruggiero L., Barp A., Albamonte E., Sansone V., Gagliardi D., Costamagna G., Govoni A., Magri F., Brusa R., Velardo D., Meneri M., Sciacco M., Corti S., Bresolin N., Moroni I., Messina S., Muzio A. D., Nigro V., Liguori R., Antonini G., Toscano A., Minetti C., Comi G. P. (2020). Estimating the impact of COVID-19 pandemic on services provided by Italian Neuromuscular Centers: an Italian Association of Myology survey of the acute phase. ACTA MYOLOGICA, vol. 39, p. 57-66, ISSN: 1128-2460, doi: 10.36185/2532-1900-008</p>	4			



Abati, Elena, Bresolin, Nereo, Comi, Giacomo, Corti, Stefania (2019). Advances, Challenges, and Perspectives in Translational Stem Cell Therapy for Amyotrophic Lateral Sclerosis. MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol. 56, p. 6703-6715, ISSN: 0893-7648, doi: 10.1007/s12035-019-1554-x - Articolo in rivista	4			
Faravelli I., Meneri M., Saccomanno D., Velardo D., Abati E., Gagliardi D., Parente V., Petrozzi L., Ronchi D., Stocchetti N., Calderini E., D'Angelo G., Chidini G., Prandi E., Ricci G., Siciliano G., Bresolin N., Comi G. P., Corti S., Magri F., Govoni A. (2020). Nusinersen treatment and cerebrospinal fluid neurofilaments : An explorative study on Spinal Muscular Atrophy type 3 patients. JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE, vol. 24, p. 3034-3039, ISSN: 1582-1838, doi: 10.1111/jcmm.14939 -	3			
Abati, Elena, Bresolin, Nereo, Comi, Giacomo Pietro, Corti, Stefania (2019). Preconditioning and Cellular Engineering to Increase the Survival of Transplanted Neural Stem Cells for Motor Neuron Disease Therapy. MOLECULAR NEUROBIOLOGY, vol. 56, p. 3356-3367, ISSN: 0893-7648, doi: 10.1007/s12035-018-1305-4 - Articolo in rivista	4			
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>	45			
<b>Totale punteggio: 67/100</b>				
<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b> <i>Cognome e nome</i>	<b>Idoneità</b>  SI	<b>Breve giudizio:</b> La candidata possiede un ottima conoscenza della lingua inglese inclusa quella relativa al lessico scientifico		



**CANDIDATO ANDREA MOROTTI**

<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: Cognome e nome</b>	<b>DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
a) dottorato di ricerca	Diploma di Specializzazione in Neurologia	5
b) attività didattica a livello universitario	<p>Cultore della materia, insegnamento di Malattie del Sistema Nervoso e dell'Apparato Visivo, corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nonché Tutor clinico e scientifico per medici in formazione presso la scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università degli studi di Brescia;</p> <p>da maggio 2022 titolare di Insegnamento di "Clinica neurologica d'urgenza e malattie cerebrovascolari" al III anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli studi di Brescia Viale Europa, 11 - 25123 Brescia.</p> <p>Da maggio 2017 a Novembre 2019 ha svolto Supervisione studenti in medicina e chirurgia e attività di correlatore per tesi di laurea e Supervisione medici in formazione presso la scuola di specializzazione in neurologia presso Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia e Scuola di Specializzazione in Neurologia. IRCCS Fondazione Mondino, Via Mondino 2, 27100, Pavia.</p> <p>Da marzo 2015 a Febbraio 2017 ha svolto Tutoring e supervisione di studenti di medicina e coordinatori di ricerca clinica. Insegnamento: neuroimaging dell'emorragia cerebrale acuta, analisi e interpretazione di immagini TC, AngioTC ed RMN presso Harvard Medical School Massachusetts General Hospital Department of Neurology J. P. Kistler Stroke Research Center 175 Cambridge street, Suite 300</p>	5
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Ha svolto un periodo di attività di ricerca clinica dal 2015 al 2017 presso il JP Kistler Stroke Research center, Mass General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA.	3
d) attività in campo clinico	A partire da Maggio 2017 a Novembre 2019 ha svolto attività clinico-assistenziale in qualità di Dirigente Medico presso IRCCS Istituto Neurologico Nazionale C.	5



	Mondino, Via Mondino 2, 27100, Pavia. Da Dicembre 2019 a Gennaio 2021, ha svolto la sua attività come Dirigente Medico Neurologo presso ASST Valcamonica, Ospedale di Esine, Via Manzoni, 142, Esine (BS) e dal Febbraio 2021 presso la UOC Neurologia ASST Spedali Civili di Brescia	
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	<p>Dott. Morotti è stato Fellow responsabile dei seguenti trial e studi clinici presso il Massachusetts General Hospital:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Antihypertensive Treatment of Acute Cerebral Hemorrhage (ATACH-II) trial.</li><li>▪ Spot Sign score in restricting ICH growth (SCORE-IT) study.</li><li>▪ Stroke Hyperglycemia Insulin Effort Network (SHINE) trial.</li><li>▪ Safety Evaluation of 3K3A-APC in Ischemic Stroke (RHAPSODY) trial</li><li>▪ Analisi neuro immagini (CT) per lo studio Ethnic and Racial Variations in Intracerebral Hemorrhage (ER)</li><li>▪ Statins Augment Small Vessel Function and Improve Outcomes in Acute Ischemic Stroke (SALVO).</li><li>▪ Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSYS)</li><li>▪ Multicenter Study on Cerebral Hemorrhage in Italy (MUCH-Italy)</li><li>▪ Basilar Artery Treatment and Management (BATMAN) registry</li><li>▪ Discovering the Italian phenotype of cerebral amyloid angiopathy (CAA): the SENECA project</li><li>▪ International NCCT ICH Study Group (Coordinatore)</li><li>▪ Feasibility, Safety, and Outcome of Endovascular Recanalization in Childhood Stroke: The Save ChildS Study</li></ul>	5
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Responsabile linea di ricerca corrente numero 2: Fisiopatologia e Clinica delle malattie neurologiche, anno 2019. IRCCS Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino, Via Mondino 2, 27100, Pavia.</li><li>▪ Neuroimaging Board per Progetto SENECA (SEarchiNg biomarkErs Cerebral Amyloid angiopathy): Network Italiano per lo studio della angiopatia cerebrale amiloide. ICH) study (ClinicalTrials.gov NCT01202864).</li><li>▪ Partecipazione al Panel Scientifico della European Academy of Neurology (EAN). Ambito: Neurocritical care. 2019-2020.</li></ul>	3
g) brevetti	nessuno	



h) relatore a congressi e convegni	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 2012. Poster. Congresso della Società Italiana di Neurologia: "Percheron artery occlusion in a patient with previous atypical posterior encephalopathy syndrome. A case report".</li><li>2. 2013. Comunicazione orale. Congresso della Società Italiana di Neurologia: "Predictors of Premature Familial Arterial Thrombosis: the Italian Project on Stroke in Young Adults.</li><li>3. 2014. Poster. Congresso della Società Italiana di Neurologia: "Enterococcal endocarditis presenting with intracranial bleeding".</li><li>4. 2016. Poster. International Stroke Conference: "CT angiography spot sign, hematoma expansion and outcome in primary pontine intracerebral hemorrhage". Los Angeles, USA.</li><li>5. 2016: Poster. European Stroke Organisation conference: "Serum calcium and the extent of bleeding in intracerebral hemorrhage". Barcelona, Spain.</li><li>6. 2016: Poster. European Stroke Organisation conference: "Leukocyte count and intracerebral hemorrhage expansion". Barcelona, Spain.</li><li>7. 2017. Comunicazione Orale. International Stroke Conference. "Does the CT angiography spot sign identify ICH patients more likely to benefit from intensive blood pressure reduction?" Houston, USA.</li><li>8. 2017. Comunicazione Orale. European Stroke Organisation Conference. "Targeting intracerebral hemorrhage expansion: blood pressure reduction and non-contrast CT markers". Prague, Czech Republic.</li><li>9. 2017. Comunicazione Orale. Congresso della Società Italiana di Neurologia: "Blood pressure reduction and non-contrast CT markers of ICH expansion".</li><li>10. 2018. Comunicazione Orale. Congresso ISO Stroke: Marker di espansione ICH valutabili mediante TC.</li><li>11. 2018. Comunicazione Orale. European Academy of Neurology Congress. Predicting intracerebral hemorrhage expansion with non-contrast CT: the BAT Score. Lisbon, Portugal.</li><li>12. 2018. Comunicazione Orale. European Stroke Organisation Conference: Predicting intracerebral hemorrhage expansion with non-contrast CT: the BAT Score. Gothenburg, Sweden.</li><li>13. 2019. Comunicazione orale "Focus on Hemorrhagic Stroke". Campo Base Neurovascolare 2019, Firenze, IT.</li></ol>	3
------------------------------------	---	---



	<p>14. 2019. Comunicazione Orale. Congresso della Società Italiana di Neurologia: "Predicting intracerebral hemorrhage expansion with CT perfusion".</p> <p>15. 2019. Comunicazione Orale. Congresso della Società Italiana di Neurologia: White matter hyperintensities and blood pressure lowering in acute intracerebral hemorrhage, a secondary analysis of the ATACH-2 trial.</p> <p>16. 2019. Comunicazione orale "Novità sull'emorragia cerebrale". Grandangolo in Neurologia. Organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN),</p> <p>17. 2019. Presentazione Hipponion-ISO Stroke National Prize "Subarachnoid Extension Predicts Lobar Intracerebral Hemorrhage Expansion".</p> <p>18. 2021. Presentazione presso BIH Charitè, Clinical Scientist Program, Charitè Hospital, Berlin. "Imaging based outcome prediction in acute intracerebral hemorrhage: More than meets the eye?"</p> <p>19. 2021. Presentazione ai Seminari monotematici organizzati dall' IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. Titolo presentazione: "Intracerebral Hemorrhage: Time Is Brain"</p> <p>20. 2021. ISA-All 8° Congresso Nazionale sull'Ictus Cerebrale. Comunicazione Orale "La prevenzione dell'espansione dell'ematoma".</p> <p>21. 2022. ISA Summer School. Presentazione "Gli Aspetti Emorragici della Malattia dei Piccoli Vasi Cerebrali".</p> <p>22. 2022. Neurological Emergencies Course, Harvard Medical School, Boston, MA, USA. Title: "CNS infections" and "Transient Ischemic Attack: Preventing Stroke"</p> <p>23. 2023. Congresso ISA-All. Comunicazione Orale "Evoluzione degli Ematomi Intraparenchimali:Fattori Prognostici"</p>	
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	<p>Il Dott. Morotti ha conseguito diversi premi e riconoscimenti tra i quali:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 2012. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.</li><li>2. 2013. Vincitore del grant per la partecipazione alla 17° Summer School organizzata dalla Euro-pean Stroke Organisation (ESO).</li><li>3. 2013. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.</li></ol>	1



	<p>4. 2014. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.</p> <p>5. 2017. Vincitore del "Junior Investigator Award", American Heart Association/American Stroke Association, International Stroke Conference 2017.</p> <p>6. 2017. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.</p> <p>7. 2018. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.</p> <p>8. 2018. Vincitore di Grant per partecipazione al 4° congresso della European Academy of Neurology.</p> <p>9. 2019. Vincitore del Progetto Giovani per la partecipazione al congresso della Società Italiana di Neurologia.</p> <p>10. 2019. Vincitore "Hipponion-ISO Stroke National Prize" per la migliore ricerca sperimentale originale nel campo dell'ictus cerebrale in Italia condotta a primo nome nell'anno 2019:</p> <p>11. 2020. Vincitore del premio conferito dalla società Italiana di Neurologia (SIN) per la tesi di Master in Neuroriabilitazione (II livello) presso Università degli studi di Pavia.</p>	
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista		
<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>		30
<b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO</b>	<b>Punteggio</b>	
<b>PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Cognome e nome</b>		
Morotti A, Charidimou A, Phuah CL, Jessel MJ, Schwab K, Ayres AM, Romero JM, Viswanathan A, Gurol ME, Greenberg SM, Anderson CD, Rosand J, Goldstein JN (2016). Association Between Serum Calcium Level and Extent of Bleeding in Patients With Intracerebral Hemorrhage. JAMA NEUROLOGY, vol. 73, p. 1285-1290, ISSN: 2168-6149, doi: 10.1001/jamaneurol.2016.2252	4	
MOROTTI, Andrea, Phuah, Chia Ling, Anderson, Christopher D., Jessel, Michael J.,	4	



Schwab, Kristin, Ayres, Alison M., PEZZINI, Alessandro, PADOVANI, Alessandro, Gurol, M. Edip, Viswanathan, Anand, Greenberg, Steven M., Goldstein, Joshua N., Rosand, Jonathan (2016). Leukocyte Count and Intracerebral Hemorrhage Expansion. STROKE, vol. 47, p. 1473-1478, ISSN: 0039-2499, doi: 10.1161/STROKEAHA.116.013176				
Boulouis G, Morotti A, Brouwers B, Charidimou A, Jessel MJ, Auriel E, Pontes-Neto O, Ayres A, Vashkevich A, Schwab KM, Rosand J, Viswanathan A, Gurol ME, Greenberg SM, Goldstein JN (2016). Association Between Hypodensities Detected by Computed Tomography and Hematoma Expansion in Patients With Intracerebral Hemorrhage. JAMA NEUROLOGY, vol. 73, p. 961-968, ISSN: 2168-6149,	4			
Morotti A, Boulouis G, Romero JM, Brouwers HB, Jessel MJ, Vashkevich A, Schwab K, Afzal MR, Cassarly C, Greenberg SM, Martin RH, Qureshi AI, Rosand J, Goldstein JN (2017). Blood pressure reduction and noncontrast CT markers of intracerebral hemorrhage expansion. NEUROLOGY, vol. 89, p. 548-554, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0000000000004210	4			
Morotti A, Brouwers HB, Romero JM, Jessel MJ, Vashkevich A, Schwab K, Afzal MR, Cassarly C, Greenberg S, Martin RH, Qureshi AI, Rosand J, Goldstein JN (2017). Intensive Blood Pressure Reduction and Spot Sign in Intracerebral Hemorrhage A Secondary Analysis of a Randomized Clinical Trial. JAMA NEUROLOGY, vol. 74, p. 950-960, ISSN: 2168-6149, doi: 10.1001/jamaneurol.2017.1014	4			
Morotti A, Dowlatshahi D, Boulouis G, Al-Ajlan F, Demchuk AM, Aviv RI, Yu LY, Schwab K, Romero JM, Gurol ME, Viswanathan A, Anderson CD, Chang YC, Greenberg SM, Qureshi AI, Rosand J, Goldstein	4			



JN (2018). Predicting Intracerebral Hemorrhage Expansion With Noncontrast Computed Tomography The BAT Score. STROKE, vol. 49, p. 1163+, ISSN: 0039-2499, doi: 10.1161/STROKEAHA.117.020138				
Standards for Detecting, Interpreting, and Reporting Noncontrast Computed Tomographic Markers of Intracerebral Hemorrhage Expansion. Morotti A, Boulouis G, Dowlatshahi D, Li Q, Barras CD, Delcourt C, Yu Z, Zheng J, Zhou Z, Aviv RI, Shoamanesh A, Sporns PB, Rosand J, Greenberg SM, Al-Shahi Salman R, Qureshi AI, Demchuk AM, Anderson CS, Goldstein JN, Charidimou A; International NCCT ICH Study Group. Ann Neurol. 2019 Oct;86(4):480-492. doi: 10.1002/ana.25563. Epub 2019 Aug 24.	4			
Morotti A, Busto G, Bernardoni, A, Tamborino C, Fainardi E (2019). Association between perihematomal cerebral blood volume and intracerebral hemorrhage expansion: A computed tomography perfusion study. ANNALS OF NEUROLOGY, ISSN: 1531-8249, doi: 10.1002/ana.25466	4			
Morotti A, Arba F, Boulouis G, Charidimou A. Noncontrast CT markers of intracerebral hemorrhage expansion and poor outcome: A meta-analysis. Neurology. 2020 Oct 6;95(14):632-643. doi: 10.1212/WNL.0000000000010660.	4			
Morotti A, Boulouis G, Charidimou A, Li Q, Poli L, Costa P, De Giuli V, Leuci E, Mazzacane F, Busto G, Arba F, Brancaleoni L, Giacomozzi S, Simonetti L, Laudisi M, Micieli G, Cavallini A, Candeloro E, Gamba M, Magoni M, Warren AD, Anderson CD, Gurol ME, Biffi A, Viswanathan A, Casetta I, Fainardi E, Zini A, Pezzini A, Padovani A, Greenberg SM, Rosand J, Goldstein JN. Hematoma Expansion in Intracerebral Hemorrhage With Unclear Onset.	4			



Neurology. 2021 May 11;96(19):e2363-e2371. doi: 10.1212/WNL.0000000000011895.				
Fainardi E, Busto G, Rosi A, Scola E, Casetta I, Bernardoni A, Saletti A, Arba F, Nencini P, Limbucci N, Mangiafico S, Demchuk A, Almekhlafi MA, Goyal M, Lee TY, Menon BK, Morotti A. Tmax Volumes Predict Final Infarct Size and Functional Outcome in Ischemic Stroke Patients Receiving Endovascular Treatment. Ann Neurol. 2022 Jun;91(6):878-888. doi: 10.1002/ana.26354. Epub 2022 Apr 2. PMID: 35285078	4			
Intracerebral haemorrhage expansion: definitions, predictors, and prevention. Morotti A, Boulouis G, Dowlatshahi D, Li Q, Shamy M, Salman RA, Rosand J, Cordonnier C, Goldstein JN, Charidimou A. Lancet Neurol. 2023 Feb;22(2):159-171. doi: 10.1016/S1474-4422(22)00338-6. Epub 2022 Oct 26.	4			
<b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>	48			
<b>Totale punteggio: 78</b>				
<b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b> <i>Cognome e nome</i>	<b>Idoneità</b>  SI	<b>Breve giudizio:</b> Il candidato possiede un ottima conoscenza della lingua inglese inclusa quella relativa al lessico scientifico		

Il dott Andrea Morotti ha realizzato un punteggio totale di 78 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDB SC 06/D6 SSD MED26 Neurologia

La dottoressa Elena Abati ha realizzato un punteggio totale di 67 ed è idoneo a ricoprire il ruolo da RTDB SC 06/D6 SSD MED26 Neurologia

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
 Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 183 del 10.03.2023, pubblicato sulla G.U. n. 21 del 17.03.2023  
 Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

## Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia"

Alle ore 10,00 del giorno 28 giugno 2023 presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 338 del 02.05.2023, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Nome e Cognome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Alessandro Padovani	Ordinario – ssd MED/26	Università degli Studi di Brescia
Prof. Leonardo Pantoni	Ordinario – ssd MED/26	Università degli Studi di Milano
Prof. Michele Tinazzi	Ordinario – ssd MED/26	Università degli Studi di Verona

La Commissione si è riunita in:

**PRIMA SEDUTA** – *Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione*  
 il giorno 06/06/2023 (inizio lavori) alle ore 8,15; (fine lavori) alle ore 8,45.

**SECONDA SEDUTA** – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica*  
 il giorno 19/06/2023. (inizio lavori) alle ore 10,10; (fine lavori) alle ore 11,40.

**TERZA SEDUTA** – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*  
 il giorno 28/06/2023 (inizio lavori) alle ore 10,00; (fine lavori) alle ore 10,50.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore e idoneo, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, i seguenti candidati:

➤ Dott. Andrea Morotti Punteggio 78/100  
 vincitore a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26



➤ Dott.ssa Elena Abati Punteggio 67/100  
idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma  
3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico  
disciplinare MED/26.

La Commissione elabora quindi la presente

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

il giorno 28/06/2023 (inizio lavori) alle ore 10,00; (fine lavori) alle ore 11,25

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11,40. del giorno 28/06/2023

Letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione**

Per la Commissione (se riunione telematica)

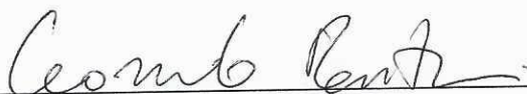
Il Commissario Prof. Alessandro Padovani

**NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE**  
**DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA**  
**IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA'**  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Leonardo Pantoni, nominato, con Decreto Rettorale n. 338 del 02.05.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di ***Ricercatore a tempo determinato***, per il settore concorsuale 06/D6 "Neurologia", settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 183 del 10.03.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 28 giugno 2023 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 28/06/2023

  
\_\_\_\_\_

**NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE**  
**DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA**  
**IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA'**  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Michele Tinazzi, nominato, con Decreto Rettorale n. 338 del 02.05.2023, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D6 "Neurologia", settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 183 del 10.03.2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 28 giugno 2023 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 28/06/2023

---