

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – NEUROLOGIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8286 del 20 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 20 dell’11 marzo 2022

## **VERBALE N. 2**

### **ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO**

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – NEUROLOGIA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 8535 del 20 aprile 2022 composta dai seguenti professori:

Prof. Paolo CALABRESI                      Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – NEUROLOGIA - Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Diego CENTONZE                      Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – NEUROLOGIA –Università di Roma “Tor Vergata”

Prof. Massimiliano DI FILIPPO              Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – NEUROLOGIA –Università degli Studi di Perugia

si è riunita per la seconda volta il giorno 24 maggio 2022, alle ore 12.30, in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale),

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell’elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall’Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall’art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere:

ILARIA CALLEGARI

RAFFAELE IORIO

La Commissione procede a redigere per ognuno dei candidati un profilo curriculare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

**Candidato: ILARIA CALLEGARI**

**Titoli e curriculum:**

- Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Genova nel 2013.
- Abilitazione alla professione di Medico e Chirurgo nel Febbraio 2014.
- Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università di Pavia, Istituto Neurologico C. Mondino nel 2019.
- Vincitrice della Fellowship dell'European Academy of Neurology con cui ha svolto attività di ricerca nel laboratorio di Neuroimmunologia Clinica dell'Università di Basilea dal luglio 2018 al Dicembre 2019. Attualmente PhD student, Clinical Neuroimmunology lab. Dept. Biomedicine, Università di Basilea.

**Produzione scientifica:**

Ai fini della presente procedura la candidata ha presentato 18 lavori in extenso pubblicati su riviste scientifiche internazionali dotate di impact factor. Le pubblicazioni sono incentrate su aspetti genetici e immunologici delle neuropatie periferiche e della sclerosi multipla. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari strettamente attinenti ad essa. Si tratta di lavori caratterizzati da originalità, innovatività, rigore metodologico e collocazione editoriale buona e in alcuni casi ottima. In 2 delle 18 pubblicazioni presentate la candidata è primo autore, in 2 è secondo autore. La produzione scientifica della candidata è caratterizzata da ottima continuità temporale.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio positivo con valutazione buona dei titoli e della produzione scientifica. La candidata infatti è stata attiva clinicamente e scientificamente nel settore delle neuropatie periferiche e della sclerosi multipla, indagando aspetti clinici, genetici e immunologici. La candidata è in possesso della Specializzazione in Neurologia ma non del titolo di Dottore di Ricerca.

**Candidato: RAFFAELE IORIO**

**Titoli e curriculum:**

- Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2005.
- Abilitazione alla professione di Medico e Chirurgo nel 2006.
- Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2010.
- Research fellowship presso il Laboratorio di Neuroimmunologia della Mayo Clinic (Rochester, MN, USA) dall'Aprile 2010 al Novembre 2011.
- Premio International Scholarship Award dell'American Academy of Neurology nel 2013
- Premio "Anna Paola Batocchi" in Neuroimmunologia Clinica nel 2013
- Dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 2014.
- Premio come miglior Dottorato di Ricerca del 2014 dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Abilitazione per la pratica della medicina in USA Educational Commission for Foreign Medical Graduates-ECFMG nel 2016
- Incarico di insegnamento di Malattie Neurologiche Autoimmuni presso Scuola di specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia settore Neurologia MED/26 nel marzo 2017
- Membro del Consorzio Internazionale "Neuromyelitis Optica International Clinical Consortium and Biorepository"
- Membro dello Steering Committee del Network Italiano Neurologia Autoimmune
- Vincitore del Bando per Giovani Ricercatori 2019 del Ministero della Salute con il progetto "Single-cell deep phenotyping of B lymphocytes to personalize immunotherapy in patients with myasthenia gravis"

### **Produzione scientifica:**

Ai fini della presente procedura il candidato ha presentato 29 lavori in extenso pubblicati su riviste scientifiche internazionali dotate di impact factor e un capitolo di libro pubblicato nell'Handbook of Clinical Neurology. Tutte le pubblicazioni sono incentrate su aspetti clinici e immunologici delle malattie neurologiche autoimmuni. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari strettamente attinenti ad essa. Si tratta di lavori caratterizzati da originalità, innovatività, rigore metodologico e collocazione editoriale molto buona e in alcuni casi ottima. In 15 delle 30 pubblicazioni presentate il candidato è primo autore, in 9 è ultimo autore. La produzione scientifica del candidato è caratterizzata da ottima continuità temporale.

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio positivo con valutazione ottima sia dei titoli che della produzione scientifica. Il candidato infatti è stato attivo clinicamente e scientificamente nel settore delle malattie neurologiche autoimmuni, rivelando una particolare attitudine all'indagine clinica ed immunologica della miastenia graivs, delle encefaliti autoimmuni e della neuromielite ottica.

La commissione prende atto che i candidati, in numero inferiore a 6 unità, sono tutti ammessi alla prosecuzione della procedura.

L'adunanza viene sciolta alle ore 13.00 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 06/06/2022 alle ore 9.00.

Roma, 24/05/2022

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente

Prof. Paolo Calabresi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Calabresi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – NEUROLOGIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8286 del 20 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 20 dell’11 marzo 2022

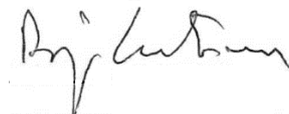
### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Diego Centonze, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Paolo Calabresi presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 24/05/2022.

Roma, 24/05/2022

In fede

Prof. Diego Centonze

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

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – NEUROLOGIA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia “A. Gemelli” dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 8286 del 20 gennaio 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 20 dell’11 marzo 2022

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Di Filippo, membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n.2 a firma del Prof. Paolo Calabresi presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 24/05/2022.

Roma, 24/05/2022

In fede

Prof. Massimiliano Di Filippo

