

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. 9084 del 27 settembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 88 del 8 novembre 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. 9369 del 14 dicembre 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. Gabriele SICILIANO Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/D6 - Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – Neurologia - Università degli Studi di Pisa

Prof. Nicola Biagio MERCURI Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/D6 - Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/26 – Neurologia - Università di Roma – Tor Vergata

si è riunita per la seconda volta il giorno 08/02/2023, alle ore 8.00, 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:

- **LUIGETTI MARCO**

La Commissione procede a redigere per il candidato 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: LUIGETTI MARCO

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 conseguita nel 2006.
- Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2010.
- Dottorato di ricerca in Neuroscienze conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2014.
- Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia settore concorsuale 06/D6 nel luglio 2018.
- Incarico di insegnamento di NEUROFISIOPATOLOGIA DEL NERVO PERIFERICO presso la Scuola di specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Incarico di insegnamento di NEUROLOGIA TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE [Tirocinio professionalizzante] nel corso integrato di NEUROLOGIA, PSICHIATRIA E PSICOLOGIA CLINICA presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Incarico di insegnamento di NEUROLOGY PROFESSIONAL TRAINING nel corso integrato di Clinical neurosciences presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" nel corso di laurea in Medicine and Surgery presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Incarico di insegnamento "NEUROPATIE INFIAMMATORIE. SINDROME DI G. BARRE' E CRIMYNE (SEMINARIO)" nel corso integrato di ALTRE ATTIVITÀ presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" nel Corso di Laurea triennale in Fisioterapia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.
- Incarico di insegnamento "CHARCOT MARIE TOUT (CMT). CLINICA E TRATTAMENTO RIABILITATIVO (SEMINARIO)" nel corso integrato di ALTRE ATTIVITÀ presso la FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI" nel Corso di Laurea triennale in Fisioterapia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

- Docente nel Master “Gestione intensiva del paziente neurologico acuto II edizione” presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Roma (Lezione: “Metodiche neurofisiologiche nelle emergenze neuromuscolari”).
- Docente nel Master in chirurgia del sistema nervoso periferico presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Roma (Lezione: “La biopsia del nervo surale nelle patologie non neoplastiche: indicazioni e fondamenti di istologia”).
- Membro dell’Editorial Board di Brain Sciences.
- Vincitore Bando Ricerca finalizzata 2019 per “Giovani Ricercatori” come responsabile di unità (Progetto: GR-2019-12371203 “Pain in RASopathies: new investigative techniques and treatment”).
- Vincitore Bando Ricerca finalizzata 2018 per “Giovani Ricercatori” come responsabile di unità (Progetto: GR-2018-12366086 “Comprehensive RNA profiling in amyotrophic lateral sclerosis: towards a better understanding of pathogenic mechanisms and the definition of prognostic and therapeutic biomarkers.”).
- Principal investigator di 3 trial in corso presso la Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS (“THAOS [(Transthyretin-Associated Amyloidosis Outcomes Survey, THAOS): Studio globale, multicentrico, longitudinale, osservazionale su pazienti con mutazioni del gene per la transtiretina (TTR) o amiloidosi da TTR di tipo selvaggio documentate.]”; “ION-682884-CS3 A Phase 3 Global, Open-Label, Randomized Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ION-682884 in Patients with Hereditary Transthyretin-Mediated Amyloid Polyneuropathy”; “A Prospective, Non-interventional, Long-term, Multinational Cohort Safety Study of Patients with Hereditary Transthyretin Amyloidosis with Polyneuropathy (hATTR-PN).”)
- Sub-Investigator in 6 trial in corso o conclusi presso la Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS.
- Membro di gruppi di studio nazionali ed internazionali tra cui il “Consorzio ITALSGEN”, che ha recentemente contribuito alla identificazione di geni maggiori coinvolti nella patogenesi della Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) e l’ “Italian Network for CIDP Register” che ha contribuito alla definizione di terapie appropriate nella Poliradicolonevrite Infiammatoria Demielinizzante Cronica (CIDP) e del Registro Nazionale della Polineuropatia Amiloidosica Familiare legata alla transtiretina (TTR-FAP) il cui progetto risulta finanziato come studio osservazionale dalla fondazione Telethon GUP15010.
- Socio della SIN (Società Italiana di Neurologia) e della AISNP (Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico) di cui è membro del consiglio direttivo nel triennio 2022-2025.

Produzione scientifica:

Ai fini della presente procedura il Candidato ha presentato 30 lavori in extenso pubblicati su riviste scientifiche internazionali dotate di impact factor. 29 pubblicazioni sono incentrate su aspetti clinici, neurofisiologici e patologici di neuropatie autoimmuni o genetiche. 1 pubblicazione si focalizza sugli aspetti neurologici della infezione da Sars-Cov2. Le pubblicazioni sono pienamente congruenti con le tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale o con tematiche interdisciplinari strettamente aderenti ad essa. Si tratta di lavori caratterizzati da innovatività, originalità, rigore metodologico e collocazione editoriale molto buona ed, in alcuni casi, ottima. In 17 delle 30 pubblicazioni presentate il Candidato è primo autore (di cui uno condiviso), in 2 è ultimo autore (di cui uno condiviso). 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 neuropatie, rivelando una particolare attitudine nella definizione clinica, neurofisiologica e patologica della Polineuropatia Infiammatoria Demielinizzante Cronica e nella definizione clinico-patologica della Neuropatia Amiloidosica da mutazioni della Transtiretina includendo lo studio dei marcatori di malattia nei pazienti affetti e nei portatori pre-sintomatici.

La commissione, considerato che ha partecipato alla procedura un unico candidato, il Dott. Marco Luigetti, lo ammette al colloquio.

L'adunanza viene sciolta alle ore 8.30 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 08/02/2023 alle ore 8.30.

Roma, 08/02/2023

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente

Prof. Paolo Calabresi



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. 9084 del 27 settembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 88 del 8 novembre 2022

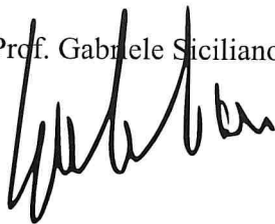
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Gabriele Siciliano, 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 08/02/2023.

Roma, 08/02/2023

In fede

Prof. Gabriele Siciliano



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. 9084 del 27 settembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 88 del 8 novembre 2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Nicola Biagio Mercuri, 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 08/02/2023.

Roma, 08/02/2023

In fede

Prof. Nicola Biagio Mercuri

