

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021RUA06 - Allegato 27 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS per il settore concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/26 – NEUROLOGIA) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4212 del 22 novembre 2021.

Allegato al Verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

3. Salvalaggio A, De Filippo De Grazia M, Pini L, Thiebaut De Schotten M, Zorzi M, Corbetta M. Reply: Lesion network mapping predicts post-stroke behavioural deficits and improves localization. *Brain*. 2021 May 7;144(4):e36. doi: 10.1093/brain/awab004. PMID: 33948628.

Il candidato ha contribuito al disegno del progetto sperimentale, ha partecipato alla conduzione degli esperimenti ed è stato estensore dell'articolo

4. Pini L, Wennberg AM, Salvalaggio A, Vallesi A, Pievani M, Corbetta M. Breakdown of Specific Functional Brain Networks in Clinical Variants of Alzheimer's Disease. *Ageing Res Rev*. 2021 Oct 1:101482. doi: 10.1016/j.arr.2021.101482. Epub ahead of print. PMID: 34606986.

Il candidato ha contribuito al disegno del progetto sperimentale e ha partecipato alla conduzione degli esperimenti

6. Salvalaggio A, Pini L, De Filippo De Grazia M, Thiebaut De Schotten M, Zorzi M, Corbetta M. Reply: Lesion network mapping: where do we go from here? *Brain*. 2021 Feb 12;144(1):e6. doi: 10.1093/brain/awaa351.

Il candidato ha contribuito al disegno del progetto sperimentale, ha partecipato alla conduzione degli esperimenti ed è stato estensore dell'articolo

11. Salvalaggio A, De Filippo De Grazia M, Zorzi M, Thiebaut de Schotten M, Corbetta M. Post-stroke deficit prediction from lesion and indirect structural and functional disconnection. *Brain*. 2020 Jul 1;143(7):2173-2188.

Il candidato ha contribuito al disegno del progetto sperimentale, ha partecipato alla conduzione degli esperimenti ed è stato estensore dell'articolo

12. Monai E, Bernocchi F, Bisio M, Bisogno AL, Salvalaggio A, Corbetta M. Multiple Network Disconnection in Anosognosia for Hemiplegia. *Front Syst Neurosci*. 2020 Apr 29;14:21.

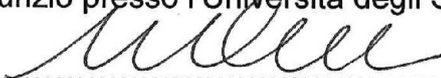
Il candidato ha contribuito al disegno del progetto sperimentale e ha partecipato alla conduzione degli esperimenti

13. Salvalaggio A, Cagnin A, Marson P, Ferracci F, Cortelli P, Corbetta M, Briani C. Posterior reversible encephalopathy syndrome associated with Guillain-Barré syndrome: Case report and clinical management considerations. *J Clin Apher*. 2020 Jun;35(3):231-233.

Il candidato ha contribuito al disegno del progetto sperimentale, ha partecipato alla conduzione degli esperimenti ed è stato estensore dell'articolo

Padova, 30/03/2022

Prof. Corbetta Maurizio presso l'Università degli Studi di Padova



(FIRMA)