



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/40 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 1161/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Domanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Domanda n. 753 - Franciotti Raffaella

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Somatic symptoms disorders in Parkinson's disease are related to default mode and salience network dysfunction.

Titolo della rivista: Neuroimage Clin

Volume: 23

Autori: Franciotti R, Delli Pizzi S, Russo M, Carrarini C, Carrozzino D, Perfetti B, Onofri M, Bonanni L.

Anno: 2019

ISSN: 2213-1582

DOI: 10.1016/j.nicl.2019.101932

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 7

Contributo del candidato: Primo autore. Progettazione dello studio, analisi dei dati di risonanza magnetica funzionale, sviluppo di software per calcolo di indicatori matematici, analisi statistica, stesura del manoscritto.

Altre informazioni: L'impact factor è riferito al primo anno antecedente la pubblicazione

Impact Factor (IF): 3.943 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti_NeuroImage Clinical_2019.pdf (850 Kb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cortical Network Topology in Prodromal and Mild Dementia Due to Alzheimer's Disease: Graph Theory Applied to Resting State EEG.

Titolo della rivista: Brain Topogr.

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/51 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 186/1/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Comanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Volume: 32

Autori: Franciotti R, Falasca NW, Arnaldi D, Famà F, Babiloni C, Onofri M, Nobili FM, Bonanni L.

Anno: 2019

ISSN: 1573-6792

DOI: 10.1007/s10548-018-0674-3

Pagina iniziale: 127

Pagina finale: 141

Contributo del candidato: Primo autore. Concezione dello studio. Sviluppo di software per analisi statistica di Granger applicata, per la prima volta, alla teoria dei grafi. Stesura del manoscritto.

Altre informazioni: L'impact factor è riferito al primo anno antecedente la pubblicazione.

Impact Factor (IF): 3.104 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti_Brain Topography_2019.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The predictive power of transcranial sonography in movement disorders: a longitudinal cohort study.

Titolo della rivista: Neurol Sci.

Volume: 39

Autori: Monaco D, Berg D, Thomas A, Di Stefano V, Barbone F, Vitale M, Ferrante C, Bonanni L, Di Nicola M, Garzarella T, Marchionno LP, Malferrari G, Di Mascio R, Onofri M, Franciotti R.

Anno: 2018

ISSN: 1590-3478

DOI: 10.1007/s10072-018-3514-z

Pagina iniziale: 1887

Pagina finale: 1894

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/571 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 186/1/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Domanda: 753 - Candidato: Raffaella Franciotti - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Contributo del candidato: Ultimo autore. Organizzazione dello studio. Analisi statistica. Scrittura di una parte del manoscritto e sua revisione critica.

Impact Factor (IF): 2.484 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Monaco_Franciotti last_Neurological Science_2018.pdf (1.5 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Giant early components of somatosensory evoked potentials to tibial nerve stimulation in cortical myoclonus.

Titolo della rivista: Neuroimage Clin.

Volume: 12

Autori: Anzellotti F, Onofri M, Bonanni L, Saracino A, Franciotti R.

Anno: 2016

ISSN: 2213-1582

DOI: 10.1016/j.nicl.2016.07.001

Pagina iniziale: 212

Pagina finale: 218

Contributo del candidato: Ultimo autore. Organizzazione dello studio. Analisi dei dati di magnetoencefalografia. Analisi statistica. Scrittura di una parte del manoscritto e sua revisione critica.

Impact Factor (IF): 4.348 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Anzellotti_Franciotti last Neuroimage Clinical_2016.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 5

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it

Pagina 3 di 11 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 29/10/2019 alle ore 14:36



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/10 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 116/1/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Domanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Default mode network links to visual hallucinations: A comparison between Parkinson's disease and multiple system atrophy.

Titolo della rivista: Mov Disord.

Volume: 30

Autori: Franciotti R, Delli Pizzi S, Perfetti B, Tartaro A, Bonanni L, Thomas A, Weis L, Biundo R, Antonini A, Onofrj M.

Anno: 2015

ISSN: 1531-8257

DOI: 10.1002/mds.26285

Pagina iniziale: 1237

Pagina finale: 1247

Contributo del candidato: Primo autore. Organizzazione dello studio, analisi dei dati di risonanza magnetica funzionale, sviluppo di software per calcolo di indicatori matematici che caratterizzano le network cerebrali. Stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 6.01 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 8.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti_Movement Disorders_2015.pdf (448 Kb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Hemispheric lateralization in top-down attention during spatial relation processing: a Granger causal model approach.

Titolo della rivista: Eur J Neurosci.

Volume: 41

Autori: Falasca NW, D'Ascenzo S, Di Domenico A, Onofrj M, Tommasi L, Laeng B, Franciotti R.

Anno: 2015

ISSN: 1460-9568

DOI: 10.1111/ejn.12846.

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/511 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 196/1/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Domanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Pagina iniziale: 914

Pagina finale: 924

Contributo del candidato: **Ultimo autore. Adattamento del paradigma al contesto sperimentale. Analisi dei dati di magnetoencefalografia e sviluppo di software per analisi statistica di causalità. Scrittura di una parte del manoscritto e sua revisione critica.**

Impact Factor (IF): 2.975 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 5

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 1.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: **Falasca_Franciotti last_European Journal of Neuroscience_2015.pdf (1.7 Mb)**

Cod. Progr.: 7

Tipologia: **Articolo su rivista scientifica**

Titolo dell'articolo: **Focusing narrowly or broadly attention when judging categorical and coordinate spatial relations: a MEG study.**

Titolo della rivista: **PLoS One**

Volume: 8

Autori: **Franciotti R, D'Ascenzo S, Di Domenico A, Onofri M, Tommasi L, Laeng B.**

Anno: 2013

ISSN: 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0083434

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: **Primo autore. Acquisizione e analisi di dati di magnetoencefalografia. Analisi statistica. Scrittura del manoscritto.**

Impact Factor (IF): 3.534 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 6

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/01 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 18/1/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Formanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Nome del file caricato: Franciotti_PlosOne_2013.pdf (635 Kb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Default network is not hypoactive in dementia with fluctuating cognition: an Alzheimer disease/dementia with Lewy bodies comparison.

Titolo della rivista: Neurobiol Aging

Volume: 34

Autori: Franciotti R, Falasca NW, Bonanni L, Anzellotti F, Maruotti V, Comani S, Thomas A, Tartaro A, Taylor JP, Onofri M.

Anno: 2013

ISSN: 1558-1497

DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2012.09.015

Pagina iniziale: 1148

Pagina finale: 1158

Contributo del candidato: Primo autore. Progettazione dello studio, analisi dei dati di risonanza magnetica funzionale, sviluppo di software per analisi statistica di influenza causale tra aree cerebrali, analisi statistica, stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 4.853 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 54

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 9

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti_Neurobiology of Aging_2013.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Neuromagnetic responses reveal the cortical timing of audiovisual synchrony.

Titolo della rivista: Neuroscience

Volume: 193

Autori: Franciotti R, Brancucci A, Della Penna S, Onofri M, Tommasi L.

Anno: 2011

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it

Pagina 6 di 11 - Stampa emessa dal Sistema per la Gestione delle Candidature in data 29/10/2019 alle ore 14:36



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/510 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 1861/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Domanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

ISSN: 1873-7544

DOI: 10.1016/j.neuroscience.2011.07.018

Pagina iniziale: 182

Pagina finale: 192

Contributo del candidato: Primo autore. Adattamento del paradigma al contesto sperimentale. Acquisizione e analisi dei dati di magnetoencefalografia. Analisi statistica. Scrittura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 3.38 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 8

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti_Neuroscience_2011.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Modulation of alpha oscillations in insular cortex reflects the threat of painful stimuli.

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 46

Autori: Franciotti R, Ciancetta L, Della Penna S, Belardinelli P, Pizzella V, Romani GL.

Anno: 2009

ISSN: 1095-9572

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2009.03.034

Pagina iniziale: 1082

Pagina finale: 1090

Contributo del candidato: Primo autore. Concezione dell'esperimento. Costruzione di un pin electrode che produce stimoli elettrici cutanei dolorifici e non. Acquisizione ed analisi dei dati di magnetoencefalografia. Stesura del manoscritto.

Impact Factor (IF): 5.739 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 15

Anni decorsi: 10

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 1861/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Comanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Media citazioni/anno: 1.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti_Neuroimage_2009.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Improving MEG source localizations: an automated method for complete artifact removal based on independent component analysis.

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 40

Autori: Mantini D, Franciotti R, Romani GL, Pizzella V

Anno: 2008

ISSN: 1095-9572

DOI: 10.1016/j.neuroimage.2007.11.022

Pagina iniziale: 160

Pagina finale: 173

Contributo del candidato: Secondo autore. Validazione di un metodo matematico automatico di riconoscimento e rimozione di artefatti biologici e ambientali che perturbano le registrazioni di magnetoencefalografia. Stesura di una parte del manoscritto e sua revisione critica.

Impact Factor (IF): 5.694 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 52

Anni decorsi: 11

Media citazioni/anno: 4.73

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Mantini_NeuroImage_2008.pdf (2.8 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Cortical rhythms reactivity in AD, LBD and normal subjects: a quantitative MEG study.

Titolo della rivista: Neurobiol Aging

Volume: 27

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B MED/53 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 186/1/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Comanda: 753 - Candidato: Raffaella Franciotti - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Autori: Franciotti R, Iacono D, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Onofri M, Romani GL.

Anno: 2006

ISSN: 1558-1497

DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2005.05.027

Pagina iniziale: 1100

Pagina finale: 1109

Contributo del candidato: Primo autore. Argomento della mia tesi di dottorato. Concezione e disegno dello studio. Acquisizione e analisi di dati di magnetoencefalografia. Sviluppo di algoritmi per la quantizzazione dei ritmi cerebrali. Analisi statistica. Scrittura del manoscritto

Impact Factor (IF): 5.599 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 68

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 5.23

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Franciotti_Neurobiology of Aging_2006.pdf (457 Kb)

Cod. Progr.: 13

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Temporal dynamics of plastic changes in human primary somatosensory cortex after finger webbing.

Titolo della rivista: Cereb Cortex

Volume: 17

Autori: Stavrinou ML, Della Penna S, Pizzella V, Torquati K, Cianflone F, Franciotti R, Bezerianos A, Romani GL, Rossini PM

Anno: 2007

ISSN: 1460-2199

DOI: 10.1093/cercor/bhl120

Pagina iniziale: 2134

Pagina finale: 2142

Contributo del candidato: Contributo per set-up sperimentale e analisi dei dati, discussione dei risultati ottenuti, revisione critica del manoscritto.

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B MED/5) - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 18/1/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Comanda: 753 - Candidato: **Raffaella Franciotti** - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Impact Factor (IF): 6.52 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 32

Anni decorsi: 12

Media citazioni/anno: 2.67

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Stavrinou_CerebralCortex_2007.pdf (634 Kb)

Cod. Progr.: 14

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: "Gating" effects of simultaneous peripheral electrical stimulations on human secondary somatosensory cortex: a whole-head MEG study.

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 20

Autori: Torquati K, Pizzella V, Della Penna S, Franciotti R, Babiloni C, Romani GL, Rossini PM

Anno: 2003

ISSN: 1095-9572

Pagina iniziale: 1704

Pagina finale: 1713

Contributo del candidato: Contributo per set-up sperimentale, registrazione magnetoencefalografica e analisi dei dati. Discussione dei risultati ottenuti, revisione critica del manoscritto.

Impact Factor (IF): 6.192 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 1.81

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Torquati_neuroimage_2003.pdf (708 Kb)

Cod. Progr.: 15

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Topographic organization of the human primary and secondary somatosensory cortices: comparison of fMRI and MEG findings.

Questo documento è stato stampato da Raffaella Franciotti - raffaella.franciotti@itab.unich.it



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA B
MED/50 - dipartimento di NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE - DR n. 1861/2019 prot. 68176 del 26/09/2019

Domanda: 753 - Candidato: Raffaella Franciotti - CF: FRNRFL73D43G482B - mail: raffaella.franciotti@itab.unich.it

Titolo della rivista: Neuroimage

Volume: 17

Autori: Del Gratta C, Della Penna S, Ferretti A, Franciotti R, Pizzella V, Tartaro A, Torquati K, Bonomo L, Romani GL, Rossini PM

Anno: 2002

ISSN: 1095-9572

Pagina iniziale: 1373

Pagina finale: 1383

Contributo del candidato: Contributo per set-up sperimentale, registrazione magnetoencefalografica. Analisi dei dati di magnetoencefalografia e di risonanza magnetica funzionale. Discussione dei risultati ottenuti, revisione critica del manoscritto.

Impact Factor (IF): 5.624 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 73

Anni decorsi: 17

Media citazioni/anno: 4.29

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: DelGratta_NeuroImage_2002.pdf (687 Kb)

Chieti, 29/10/2019

Luogo e data

Raffaella Franciotti

Il Candidato (firma leggibile)