



ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D6 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 57/2019 Prot. N. 1069 DEL 04/06/2019.

L'anno 2019 il giorno 26 del mese di Settembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D6 – Settore scientifico-disciplinare MED/26 - presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 57/2019 Prot. n. 1069 del 04/06/2019 e composta da:

- Prof. Leonardo Pantoni – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche dell'Università degli Studi di Milano "Luigi Sacco;
- Prof. Roberto Ceravolo – professore associato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa;
- Prof. Giovanni Fabbrini – professore associato presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il Prof. Giovanni Fabbrini è presente fisicamente presso i locali del Dipartimento di Neuroscienze Umane, mentre gli altri due membri della commissione sono collegati telematicamente via Skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09.00.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



CANDIDATA: Fabrizia D'Antonio

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia: E' VALUTABILE
2. Titolo: Diploma di Specializzazione in Neurologia: E' VALUTABILE
3. Titolo: Iscrizione al 3° anno del Corso Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento, Università degli Studi di Roma "La Sapienza": E' VALUTABILE.
4. Titolo: Pubblicazioni scientifiche su temi inerenti la linea di ricerca oggetto del bando: E' VALUTABILE
5. Titolo: Assegnista di ricerca dal 1 Dicembre 2016 presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza": E' VALUTABILE
6. Titolo: Borsa di studio post specializzazione per il progetto dal titolo: "Disturbi comportamentali nelle demenze degenerative." presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 01/08/2016 al 31/10/2016
7. Titolo: Borsa di studio post laurea per il progetto dal titolo: "Interventi terapeutici nelle demenze degenerative." presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" dal 01/10/2010 al 01/01/2011
8. La candidata documenta partecipazione a congressi in qualità di relatore
9. La candidata documenta titolarità di progetti di ricerca finanziati (Bando Progetti di ricerca congiunti per la mobilità all'estero di studenti di Dottorato dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" del 2019 e progetti di Avvio alla Ricerca" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" del 2017).
10. La candidata presenta documentazione curriculare relativa a fellowships all'estero presso Division of Psychiatry University College London (UCL) e Department of Old Age Psychiatry King's College London dove ha svolto e svolge attività di ricerca inerenti alle tematiche oggetto del bando.
11. La candidata presenta lettere di presentazione/valutazione redatte da Professori della University College of London (UCL) e King's College London.
12. La candidata presenta attestati di corsi di formazione

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



1. Titolo della pubblicazione: Is Losing One's Way a Sign of Cognitive Decay? Topographical Memory Deficit as an Early Marker of Pathological Aging. E' VALUTABILE
2. Titolo della pubblicazione: Misidentification subtype of Alzheimer's disease psychosis predicts a faster cognitive decline: E' VALUTABILE
3. Titolo della pubblicazione: Abnormalities of functional cortical source connectivity of resting-state electroencephalographic alpha rhythms are similar in patients with mild cognitive impairment due to Alzheimer's and Lewy body diseases E' VALUTABILE
4. Titolo della pubblicazione: Neural substrates of Internally-Based and Externally-Cued Timing: an activation likelihood estimation (ALE) meta-analysis of fMRI studies.. E' VALUTABILE
5. Titolo della pubblicazione: Levodopa may affect cortical excitability in Parkinson's disease patients with cognitive deficits as revealed by reduced activity of cortical sources of resting state electroencephalographic rhythms. E' VALUTABILE
6. Titolo della pubblicazione: Abnormalities of resting-state functional cortical connectivity in patients with dementia due to Alzheimer's and Lewy body diseases: an EEG study. E' VALUTABILE
7. Titolo della pubblicazione: Cognitive Training in Patients with Alzheimer's Disease: Findings of a 12-month Randomized Controlled Trial. E' VALUTABILE
8. Titolo della pubblicazione: A Population Approach to Guide Amisulpride Dose Adjustments in Older Patients With Alzheimer's Disease. E' VALUTABILE
9. Titolo della pubblicazione: Abnormalities of cortical neural synchronization mechanisms in patients with dementia due to Alzheimer's and Lewy body diseases: an EEG study E' VALUTABILE
10. Titolo della pubblicazione: Therapeutic window of dopamine D2/3 receptor occupancy to treat psychosis in Alzheimer's disease. E' VALUTABILE
11. Titolo della pubblicazione: Inappropriate sexual behaviors among community-dwelling patients with dementia. E' VALUTABILE
12. Titolo della pubblicazione: Progressive language impairment in an English-Italian bilingual woman with Alzheimer's disease: an eighteen month follow-up. E' VALUTABILE
13. Titolo della pubblicazione: A population approach to characterise amisulpride pharmacokinetics in older people and Alzheimer's disease. E' VALUTABILE
14. Titolo della pubblicazione: Musical cognition in Alzheimer's disease: application of the Montreal Battery of Evaluation of Amusia (MBEA). E' VALUTABILE



15. Titolo della pubblicazione: Choroidal Thinning as a New Finding in Alzheimer's Disease: Evidence from Enhanced Depth Imaging Spectral Domain Optical Coherence Tomography. E' VALUTABILE

TESI DI SPECIALIZZAZIONE:

Traiettorie cognitive dei fenotipi psicotici nella Malattia di Alzheimer: applicazione di modelli statistici non lineari ad effetti misti

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta una produzione complessiva pari a n. 28 pubblicazioni scientifiche su riviste scientifiche internazionali indicizzate, e ne presenta n. 15, selezionate ai fini della presente valutazione (delle quali 2 in qualità di primo autore), con i seguenti indicatori bibliometrici:

H index: 7

Citazioni complessive: 174

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

La Commissione

Prof. Leonardo Pantoni

Prof. Giovanni Fabbrini

Prof. Roberto Ceravolo

DICHIARAZIONE DI ADESIONE IN ALLEGATO

DICHIARAZIONE DI ADESIONE IN ALLEGATO

Handwritten notes on the right margin: a large 'X' mark, followed by 'CP', 'RE', and 'CP' written vertically.