



Padova, 20 Dicembre 2019

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA (TIPO A) NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA: "ANALISI QUANTITATIVA DELLE RETI CEREBRALI ELETTRICHE, METABOLICHE E FUNZIONALI DELLO STATO DI RIPOSO TRAMITE DATI MULTIMODALI (EEG/PET/MR) REGISTRATI CONTEMPORANEAMENTE", TITOLO IN INGLESE: "BRIDGING ELECTRICAL, METABOLIC AND FUNCTIONAL RESTING STATE BRAIN NETWORKS VIA SIMULTANEOUSLY RECORDED MULTIMODAL (EEG/PET/MR) DATA"

ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEI COLLOQUI

Il giorno 20 dicembre 2019 alle ore 9:00 si è riunita, presso il Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center-PNC", la Commissione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca (Tipo A) nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Analisi quantitativa delle reti cerebrali elettriche, metaboliche e funzionali dello stato di riposo tramite dati multimodali (EEG/PET/MR) registrati contemporaneamente", titolo in inglese: "Bridging electrical, metabolic and functional resting state brain networks via simultaneously recorded multimodal (EEG/PET/MR) data".

La Commissione, accertato che nessun candidato si è presentato al colloquio, prende atto che la selezione in oggetto non ha dato esito positivo per il profilo richiesto.

Il Direttore

Prof. Maurizio Corbetta