



Prot. n. 1356/2021

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO N. 03/2021**  
riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente:** Prof. Claudio Babiloni

- Visto l'art. 7, co. 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);  
Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Claudio Babiloni;  
Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" intende conferire n. 1 incarico individuale di lavoro autonomo per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Supporto nell'attività di analisi avanzata di dati elettrofisiologici, clinici e neuropsicologici in pazienti con Sclerosi Multipla nell'ambito del Progetto di ricerca "Ateneo 2018" del prof. Claudio Babiloni dal titolo: "Cortical functional connectivity in Multiple Sclerosis: a longitudinal qEEG study" (CUP B81G19000070005).

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

formazione:

- Laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M.509/99 in Ingegneria, ovvero Laurea Specialistica afferente ad una classe dalla 25/S alla 38/S, ovvero Laurea Magistrale afferente ad una classe dalla LM-20 alla LM-35, ovvero titolo equipollente.
- Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia, ovvero titolo equipollente in Neurofisiologia o materie affini.

esperienza:

- Documentata esperienza nelle registrazioni EEG nell'uomo, preferibilmente nel quadro di studi scientifici svolti in accreditati gruppi di ricerca.
- Documentata esperienza lavorativa nell'ambito della ricerca scientifica.

competenze attività:

- Documentata conoscenza delle tecniche di analisi del segnale elettroencefalografico (EEG).
- Autore di articoli scientifici su riviste internazionali in materia di qEEG, preferibilmente nel quadro di studi sulle malattie degenerative.

**DURATA:** 30 gg lavorativi dall'inizio della prestazione che sarà svolta in modalità telematica.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 25.06.2021 al 30.06.2021.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" **entro il giorno 30.06.2021**, al seguente indirizzo di posta elettronica: [bandidipfisiopharm@uniroma1.it](mailto:bandidipfisiopharm@uniroma1.it), la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 25/06/2021

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"  
f.to Il Direttore, Prof. Aldo Badiani