



Prot. n. 1175/2020 del 17.07.2020

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO N. 04/2020  
riservata al solo personale dipendente della presente Università.**

**Docente proponente:** Prof. Claudio Babiloni

Visto l'art. 7, co. 5 bis e 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 n. 2 incarichi 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. 2 incarichi individuali di lavoro autonomo per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Supporto nell'attività di registrazione ed analisi avanzata di dati elettroencefalografici (EEG) in soggetti cognitivamente sani, pazienti con sclerosi multipla e pazienti con malattia di Alzheimer (AD), con deficit cognitivo lieve (ADMCI) o demenza (ADD), al fine di individuare nuovi biomarcatori della malattia e costituire un database di riferimento.

**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 Neuroscienze o materie affini è considerato titolo non obbligatorio ma preferenziale.

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 sull'invecchiamento patologico.

**DURATA:** 12 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17.07.2020 al 21.07.2020.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" **entro le ore 12.00 del 21.07.2020**, al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: [concorsi.fisfar@cert.uniroma1.it](mailto:concorsi.fisfar@cert.uniroma1.it), la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 17.07.2020

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"  
f.to Il Direttore, Prof.ssa Cristina Limatola