



Prot. n. 1712/2023

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO N. 09/2023
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: Attività di supporto nell'attività di acquisizione di dati elettroencefalografici (EEG) e somministrazione di test neuropsicologici ed estrazione dei punteggi corretti in base ad età, sesso e istruzione in soggetti cognitivamente sani e in pazienti con deficit cognitivo-motori o con declino cognitivo lieve dovuto a malattia di Alzheimer.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione:

- Laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M.509/99 in Psicologia, ovvero Laurea Specialistica afferente ad una classe 58/S, ovvero Laurea Magistrale afferente ad una classe dalla LM-51, ovvero titolo equipollente.
- Svolgimento di una tesi sperimentale di laurea magistrale basata sull'uso di tecniche EEG quantitative per applicazioni cliniche.

Esperienza e competenze:

- Esperienza nel campo clinico di tecniche di raccolta e analisi di dati neuropsicologici ed EEG.
- Esperienza lavorativa formale nell'ambito dell'applicazione clinica di test neuropsicologici.
- Autore di articoli scientifici su riviste internazionali nei quali si siano usate tecniche di EEG quantitativo e si siano applicati test neuropsicologici in applicazioni cliniche.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 30 gg lavorativi dall'inizio della prestazione.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18.09.2023 al 23.09.2023.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" **entro il giorno 23.09.2023**, al seguente indirizzo di posta elettronica: bandidipfisiofarm@uniroma1.it, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 18.09.2023

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