



Prot. n. 264/2021

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI LAVORO AUTONOMO N. 02/2021
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 in modelli neuronali di malattia di Alzheimer (AD) con produzione di grafici, tabelle e analisi sulle proprietà statistiche degli indici derivati dai suddetti dati, nell'ambito del Progetto di ricerca "Ateneo 2019" del prof. Claudio Babiloni dal titolo: "Cortical source activities of resting state electroencephalographic (rsEEG) rhythms in patients with Alzheimer's disease dementia and epilepsy" (CUP B84I19006720001).

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

formazione:

- Laurea quinquennale vecchio ordinamento in Scienze Biologiche o Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, ovvero titolo equipollente in Scienze Biologiche o materie affini.
- Dottorato di Ricerca in Neurofisiologia, ovvero titolo equipollente in Neurofisiologia o materie affini.

esperienza:

Documentata esperienza in laboratori di ricerca per lo svolgimento di attività scientifiche con tecniche avanzate di analisi di segnali elettrofisiologici.

competenze attività:

- Documentata conoscenza avanzata delle tecniche di analisi di segnali elettrofisiologici.
- Autore di almeno un articolo scientifico pubblicato su una rivista internazionale con fattore d'impatto in cui si siano usate con tecniche avanzate di analisi di segnali elettrofisiologici.

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

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 10.02.2021 al 15.02.2021.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" **entro il giorno 15.02.2021**, 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, 10/02/2021

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