



Prot. n.2293 del 05/12/2019

Classif.VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Mecarelli Oriano

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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. Mecarelli Oriano;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Neuroscienze Umane intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di valutazione qualitativa e quantitativa di Elettroencefalogrammi seriali eseguiti in soggetti con epilessia farmaco-resistente sottoposti a trattamento con Farmaci antiepilettici di ultima generazione con correlazione clinica e testologica

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione :Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, specializzazione in neurologia

Documentata esperienza in Elettroencefalografia clinica ed analisi quantitativi del segnale

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: sei mesi

Impegno previsto: giornaliero

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 05/12/2019 al 10/12/2019

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Neuroscienze Umane entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 05/12/2019

Il Direttore di Dipartimento

Prof .Alfredo Berardelli

DIPARTIMENTO
DI NEUROSCIENZE UMANE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
