



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

**Docente proponente: Prof. Carlo Pozzilli**

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. Carlo Pozzilli

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 analisi mirata a valutare la differenza di molteplici parametri scaturiti dalle neuro immagini dei pazienti con SM in rapporto alle differenti terapie utilizzate .

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento in Medicina e Chirurgia
- Specializzazione in Neurologia
- Dottorato di ricerca in Neuroscienze
- Esperienza clinica in Ambulatorio di Sclerosi Multipla
- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali nel campo della neurologia (minimo 15 pubblicazioni)

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: quattro mesi

Impegno previsto: giornaliero

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18/11/2021 al 23/11/2021.

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, 18/11/2021

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Giovanni Fabbrini