

Prot.n.3477 del 20/11/2024 Rep.n.193 Codice ICE-VP N.40/2024

Id. 155/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE

Docente proponente: PANTANO PATRIZIA

VISTO l'art. 7, comma 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 da PANTANO PATRIZIA

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 Neuroscienze umane intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

analisi delle immagini di risonanza magnetica, acquisite con tecniche avanzate, di pazienti con Sclerosi Multipla (SM).

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Analisi delle immagini di risonanza magnetica, acquisite con tecniche avanzate a 3T e 7T, di pazienti con Sclerosi Multipla (SM) su un ampio campione di pazienti in cinque centri nazionali ed internazionali.

Il candidato inoltre si occuperà della gestione del database di immagini di risonanza magnetica e dati clinici di pazienti affetti da sclerosi multipla

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Titoli richiesti: Laurea magistrale o vecchio ordinamento e dottorato di ricerca in materie scientifiche.

Conoscenza e applicazione di software dedicati per l'analisi di immagini RM strutturali e funzionali acquisite con tecniche avanzate.

Comprovata esperienza, attestata in pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca, nell'imaging avanzato nelle patologie neurologiche, nell'applicazione di metodi avanzati di analisi dati e nell'utilizzo di grandi database.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 12 mesi



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **20/11/24** al **25/11/24 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze umane, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: tiziana.grisorio@uniroma1.it.

Roma, 20/11/24

F.to Il Direttore prof. GIOVANNI FABBRINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93