



Prot.n.3577 del 28/11/2024 Rep.n.203

Codice ICE-VP N. 46/2024

Id. 166/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: MASSIMO PASQUINI

- 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 **MASSIMO PASQUINI**
- 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:

attività di ricerca in relazione all'acquisizione e valutazione neuroradiologica dei dati di risonanza magnetica

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

attività di ricerca in relazione all'acquisizione e valutazione neuroradiologica dei dati di risonanza magnetica funzionale e strutturale per le esigenze del progetto di ricerca Processi Decisionali Basati sul Meta Learning nella Normalità e nella Depressione :combinazione di modelli computazionali su larga scala,Neuroimaging funzionale e Metodi Comportamentali per uno Studio a livello di Sistema (METADEM)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Medicina e Chirurgia

Altri titoli richiesti: Medico specialista in Radiodiagnostica

Comprovata esperienza di ricerca nazionale e internazionale in campo neuroradiologico e dell'intelligenza artificiale

Conoscenze relative a tecniche MRI funzionali o di perfusione e relative a metodiche di segmentazione automatizzata.

Appropriata abilitazione professionale ed esperienza pluriennale come neuroradiologo con dimostrata capacità di interagire con l'ambiente accademico e per finalità di ricerca

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **8 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **28/11/24** al **03/12/24 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 curriculum vitae, 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, **28/11/24**

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