



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**Docente proponente: Prof.ssa Maddalena Boccia**

**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 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: Prof.ssa Maddalena Boccia

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

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Psicologia intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di selezione e reclutamento di pazienti con lesione cerebrale in fase acuta e/o subacuta, senza precedenti eventi neurologici e/o psichiatrici. L'esperto/a dovrà delineare ed analizzare le lesioni dei pazienti con danno neurologico focale, di natura ischemica o emorragica, attraverso le metodiche standard. Dovrà inoltre stabilire la presenza dei correlati neurali del trauma cranico, quali ad esempio il danno assonale diffuso e gli altri indici tipici, attraverso l'esame delle immagini acquisite per scopi clinici. L'esperto/a contribuirà al progetto, sia in fase di reclutamento, che di analisi dei dati e di stesura degli articoli scientifici derivanti dalle attività svolte.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea in Medicina

comprovata esperienza in ambito neuroradiologico, per l'individuazione di lesioni in fase acuta o subacuta

comprovata esperienza di ricerca, nazionale e internazionale in ambito neuroradiologico

conoscenze relative a tecniche di risonanza magnetica strutturale

conoscenze dei software di analisi dei dati di neuroimaging, quali MRICROGL, SPM12, CONN e CAT12 e gli strumenti di uso clinico per la visualizzazione delle immagini acquisite per scopi clinici

Specializzazione in area medica, Dottorato di ricerca o titolo equipollente

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 24 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 06/05/2025 al 14/05/2025.

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

Roma, li 06/05/2025

LA DIRETTRICE



prof.ssa Anna Maria Giannini