



**Prot. n.2327 del 18/12/2019**

Classif.VII/1

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

**Docente proponente: Prof.ssa Caramia Francesca**

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 dalla Prof.ssa Caramia Francesca;

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 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 dei dati di Risonanza Magnetica Funzionale e strutturale del cervello per la valutazione della morfometria cerebrale e della connettività strutturale e funzionale utilizzando software dedicati e correlazione con i dati clinici/ neuropsicologici

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione :Laurea in Neuroscienze cognitive e riabilitazione psicologica, attività di ricerca almeno biennale post-laurea specifica e documentata da pubblicazioni attinenti su riviste internazionali peer-reviewed, conoscenza avanzata dei principali software di analisi delle immagini di RM cerebrale strutturale e funzionale (SPM, VBM, CAT, CONN, FSL); buona conoscenza dei metodi statistici e dei programmi di analisi (SPSS), ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: dodici mesi

Impegno previsto: giornaliero

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 18/12/2019 al 23/12/2019

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, 18/12/2019

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Alfredo Berardelli