



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

**Docente proponente: Prof. Alfredo Berardelli**

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 due incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Alfredo Berardelli

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.2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di somministrazione e valutazione test neuro cognitivi nell'ambito del protocollo di ricerca, trasmissione dati, revisione letteratura scientifica, contatti con altri Centri coinvolti nella ricerca in lingua inglese

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Laurea specialistica in Psicologia o disciplina equipollente. Specializzazione in Neuropsicologia, esperienza nelle malattie dementi, conoscenza della lingua inglese.

**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 24/03/2021 al 30/03/2021.

Coloro i quali sono 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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma,24/03/2021

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Alfredo Berardelli