



**Prot. N.1285 del 02/10/2020**

**Classif.VII/1**

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

**Docente proponente: Prof. Vittorio Di Piero**

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 dal Prof. .Vittorio Di Piero;

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:** follow-up dei pazienti arruolati nello Studio Teriflunomide ISS GZ-2015-11361 al fine di valutare l'effetto del teriflunomide sull'andamento della performance cognitiva

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** Laurea in Psicologia con indirizzo specialistico in Neuropsicologia. Iscrizione all'albo dei professionisti; specializzazione in Psicoterapia; Dottorato di ricerca in Neuroscienze. Esperienza professionale di ameno cinque anni.

**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 02/10/2020 al 07/10/2020.

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, 02/10/2020

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Alfredo Berardelli