



**Prot. n.274 del 14/02/2020**

Classif.VII/1

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

**Docente proponente: Prof. Stefano Ferracuti**

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. Stefano Ferracuti

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 valutazione di persone con problematiche civilistiche , esame della documentazione, somministrazione di batterie neuropsicologiche strutturate e valutazione dei dati di neuro imaging, stesura di relazione scritta

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Laurea magistrale in Psicologia ed almeno tre anni di frequentazione della Scuola di Specializzazione in Neuro psicologia

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata :tre mesi

Impegno previsto: giornaliero

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 14/02/2020

Al 19/02/2020.

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, 14/02/2020

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Alfredo Berardelli