



Prot. N.198 del 31/01/2020

Classif.VII/1

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

Docente proponente: Prof. Carlo De Lena

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. Carlo De Lena;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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 valutazione neuropsicologica-funzionale dei pazienti da includere nello studio e verifica dei criteri di inclusione e di esclusione.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea specialistica in psicologia o disciplina equipollente.

- esperienza professionale: psicologo con esperienza nella valutazione cognitiva e nella conduzione di studi clinici ; esperienza nelle malattie dementigene.

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 31/01/2020 al 05/02/2020.

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, 31/01/2020

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Alfredo Berardelli