



Prot.n. 1398 del 20/09/2021

Classif.VII/1

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

Docente proponente: Prof. Vincenzo Leuzzi

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 Vincenzo Leuzzi;

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 ricerca medica all'interno di uno sportello psicologico di ascolto e supporto a minori stranieri vittime di violenza.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea in Medicina e Chirurgia. Corsi di alta formazione in psichiatria dell'età evolutiva. Pubblicazioni scientifiche nell'ambito della neuropsichiatria dell'infanzia e dell' adolescenza, in particolar modo sui disturbi neurologici ed emotivi

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: sei mesi

Impegno previsto: giornaliero

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/09/2021 al 27/09/2021.

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, 20/09/2021

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Alfredo Berardelli