



Prot. N.87 del 25/01/2021 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: somministrazione di test psicometrici ed analisi dei dati per lo studio dal titolo "Identification of predictive biomarkers in Multiple Sclerosis using a proteomic approach".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica, esperienza nell'attività di reclutamento e selezione di pazienti da inserire nei trials clinici; pubblicazioni scientifiche su riviste

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 25/01/2021 al 30/01/2021.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Neuroscienze entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 25/01/2021

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Alfredo Berardelli