



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 06/2021  
Riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof.ssa Lea PETRELLA**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. 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 dalla Prof.ssa Lea Petrella;  
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 MEMOTEF intende conferire n 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** lavoro di ricerca per lo sviluppo di algoritmi computazionali e analisi dei dati nella regressione quantilica

**FORMAZIONE:** studente di dottorato o persona con dottorato in materie statistiche e affini

**COMPETENZE:** Il candidato deve avere nozioni di regressione quantilica, deve saper utilizzare software statistici, deve saper programmare e deve avere almeno una pubblicazione scientifica in materie statistiche e affini

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 30 giorni (*trenta giorni*)

Modalità di esecuzione della prestazione: in presenza o online indifferentemente

Impegno previsto: lavoro da svolgersi in sede ed in autonomia.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/06/2021** al **30/06/2021**

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

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio Alleva