



Prot. 273 del 23/01/2019
Pos. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 2/incarico di lavoro/2019

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. N. 165/2001 e s.m.i;

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 **Cinzia Daraio**;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO PRESTAZIONE: Modelli di Efficienza Robusti per l'inferenza della qualità latente e l'investigazione delle correlazioni con la performance Progetto di Ateneo 2017.

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Statistiche, econometriche e di analisi di efficienza

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Consolidata esperienza nell'analisi statistica e delle tecniche di analisi di efficienza documentata da pubblicazioni scientifiche internazionali in tale ambito.

DURATA CONTRATTUALE: entro 3 mesi dalla firma del contratto; il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche;

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso sul sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 23/01/2019 al 29/01/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 23/01/2019

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA