



Prot. 2087 del 3 novembre '17
Pos. VII/16

AVVISO DI CONFERIMENTO PER INCARICO DI LAVORO AUTONOMO
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")

AVVISO N. 39/incarico di lavoro/2017

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 si rende noto che Il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di lavoro autonomo come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 25/07/2017.

Vista l'approvazione atti della procedura n. 31/2017 - decreto numero 176 protocollo numero 2019 del 20 ottobre 2017

OGGETTO PRESTAZIONE: Incarico di supporto didattico alle attività del Master in Management del TPL - Ambito "Pianificazione territoriale e dei servizi"

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Aver ricoperto incarichi di insegnamento presso Università, essere stato componente del Comitato Direttivo di Scuole di Formazione o Master di I o II livello, aver prestato attività di consulenza e/o professionale nel settore dei trasporti.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea di II livello o titolo equivalente.

DURATA E LUOGO: entro 30 giorni dalla firma del contratto – il luogo sarà concordato tra le parti in relazione alle esigenze specifiche.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 3/11/2017 al 9/11/2017 (termine non superiore a 7 giorni).

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

Roma, 3/11/2017

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA



Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale
Antonio Ruberti