



Prot. 962 del 3 maggio 2018
Pos. VII/16

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

AVVISO N. 19/incarico di lavoro/2018

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 28/02/2018.

Visto il bando n. 3/2018 risultato deserto come da approvazione atti del 3 maggio 2018 decreto numero 97 protocollo numero 961.

OGGETTO PRESTAZIONE: Supporto alle attività di project works del Master in Management del TPL - Ambito "Analisi costi benefici di investimenti in infrastrutture ferroviarie"

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

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

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea Magistrale o titolo equivalente.

DURATA CONTRATTUALE 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 3/05/2018 al 9/05/2018 (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, 3/05/2018

FIRMATO

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA