



Prot. 747
Pos. VII/16

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

AVVISO N. 10/co.co.co/2015

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 co.co.co come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 24/04/2015.

OGGETTO PRESTAZIONE: Supporto scientifico del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale Tutoraggio degli allievi e prove di autovalutazione

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Aver prestato attività di consulenza e di ricerca nel settore dei Trasporti; pubblicazioni scientifiche

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

- Consolidata esperienza pluriennale nel campo dell'oggetto della prestazione;
- Attività di ricerca scientifica nel settore oggetto della prestazione con specifico riferimento alle discipline economiche e aziendali;
- Attività di progettazione, valutazione e tutoraggio degli allievi;
- Competenze e produzione scientifica nel campo dei trasporti

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 12 mesi, Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale, Sapienza Università di Roma, Via Ariosto 25, Roma

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 19/05/2015 al 25/05/2015 (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, 18/05/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA