



Prot. 680
Pos.VII/16

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

AVVISO N. 07/prest.occ/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 prestazione occasionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 24/04/2015.

OGGETTO PRESTAZIONE: Modellazione Monte Carlo per la simulazione delle supply chain disruption

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

Esperienza nel settore del risk management e risk assessment
Conoscenza del software di simulazione Monte Carlo

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

Laurea magistrale in una delle seguenti classi di laurea: LM-20, LM-33, LM-31
Comprovata esperienza nel settore di ricerca, avendo pubblicato almeno 1 pubblicazione su rivista internazionale
Esperienza nel settore del risk management e risk assessment
Conoscenza del software di simulazione Monte Carlo "Palisade @Risk"

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 1 mese

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 08/05/2015 al 14/05/2015 (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, 07/05/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA