



Prot. 1804 del 15 settembre '17
Pos. VII/1

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

AVVISO N. 36/prest.occ./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 prestazione occasionale come da delibera in Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 13/09/2017.

OGGETTO PRESTAZIONE: Studio di sensibilità di modelli di ottimizzazione per la configurazione automatica via software di nodi virtuali in reti Future Internet

COMPETENZE DEL CANDIDATO:

- Conoscenza avanzata di modelli e metodi di Ottimizzazione per la risoluzione di problemi complessi.

TITOLI/REQUISITI RICHIESTI AL CANDIDATO:

- Laurea specialistica o magistrale in ingegneria (settore dell'informazione).
- Costituiranno inoltre titolo preferenziale:
 - o Pubblicazioni scientifiche rilevanti e inerenti l'Ottimizzazione e la Ricerca Operativa.
 - o Iscrizione ad un dottorato di Ricerca Operativa.

DURATA CONTRATTUALE E LUOGO (solo CoCoCo): 30 giorni, DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 15/09/2017 al 21/09/2017 (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, 15/09/2017

Firmato
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA