



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI PRESTAZIONE OCCASIONALE.  
(Prot. 02/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 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di prestazione occasionale.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Creazione e documentazione di un archivio di tracce di traffico Internet per la sperimentazione di algoritmi di classificazione e protezione della privacy.

**DURATA: mesi 1**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea Magistrale, Specialistica o V.O. in Ingegneria delle Tlc, Informatica o Elettronica con votazione minima 110/110.
- Comprovata conoscenza degli strumenti di raccolta e analisi delle tracce di traffico IP, con particolare riferimento a Wireshark, tshark, Tstat, il formato pcap; conoscenza comprovata dell'uso di Matlab per l'elaborazione e l'analisi dei dati;
- Conoscenze approfondite dello stato dell'arte di algoritmi di classificazione di flussi di traffico IP;
- Comprovata conoscenza di tematiche di networking e di sicurezza nelle comunicazioni, in particolare dei protocolli della famiglia TCP/IP.
- Costituisce titolo preferenziale l'aver frequentato un corso di Dottorato di Ricerca e poter esibire pubblicazioni scientifiche sull'argomento del presente contratto

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura  
**dal 06/03/2015 al 11/03/2015**



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, 06/03/2015

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA  
PROF. GIANNI ORLANDI