



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

Il Direttore del Dipartimento di Informatica
Prof. Alessandro Mei

Visto l'articolo 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 Informatica intende conferire n. 6 incarichi individuali esterni di prestazione occasionale per l'espletamento delle seguenti attività di docenza per il Master di I livello in "Cybercrime e Informatica Forense", a.a. 2015/2016.

OGGETTO DELLE PRESTAZIONI:

Pianificazione e conduzione dell'indagine informatica

Analisi Forense di dispositivi mobili

Cybercrime e Psicologia Giuridica Forense

Cybercrime e Indagine Forense

Laboratorio di Analisi di Sistemi Compromessi

Laboratorio di scripting avanzato

COMPETENZE DEI PRESTATORI:

1) laurea Vecchio Ordinamento o equivalente nelle seguenti discipline: Economia e Commercio, Fisica, Giurisprudenza, Matematica, Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Scienze dell'Informazione; Psicologia.

2) esperienza didattica a livello universitario;

3) pubblicazioni scientifiche nelle discipline inerenti.

Inoltre:

Pianificazione e conduzione dell'indagine informatica

un esperto nella pianificazione e conduzione delle attività di indagine e nell'utilizzo di librerie Python per analisi forense;

Analisi Forense di dispositivi mobili: un esperto nella mobile device forensic, sequestro e gestione di mobile devices, componenti, reti mobili e tool di analisi per mobile devices;

Cybercrime e Psicologia Giuridica Forense:

1° modulo: un esperto nell'ambito della ricerca psicologica, nel settore della sicurezza informatica e cybercrime;

2° modulo: un esperto nell'ambito dei temi della vittimologia, legalità e sicurezza, moral disengagement, sicurezza;

Cybercrime e Indagine Forense:

un esperto in indagine di informatica forense;

Laboratorio di Analisi di Sistemi Compromessi:

un esperto nel campo dell'analisi forense e ricerca di immagini contenute in hard disk;

Laboratorio di scripting avanzato:

un esperto su Python, Basic Bash and Arithmetic, ricerca per keyword, Disk Imaging, Timeline Analysis, File system analysis;

DURATA E LUOGO: le attività di docenza si svolgeranno presso il Dipartimento di Informatica, con durata distribuita come segue:



Pianificazione e conduzione dell'indagine informatica (20 ore)

Analisi Forense di dispositivi mobili (10 ore)

Cybercrime e Psicologia Giuridica Forense (20 ore)

Cybercrime e Indagine Forense (20 ore)

Laboratorio di Analisi di Sistemi Compromessi (16 ore)

Laboratorio di scripting avanzato (20 ore)

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web o dell'Amministrazione centrale dal 15/03/2016 al 22/03/2016 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 15 marzo 2016

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alessandro Mei