



Bando n°3/2011

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 17
INCARICHI DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE DA ATTIVARE PER
LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA**

VISTO

-Visto il 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

-Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Informatica.

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. **17 incarichi di collaborazione occasionale** per lo svolgimento dell'attività docenza per il Master di II livello in "Governance e Audit dei Sistemi Informativi", a.a. 2010/2011, a favore del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare n. 17 soggetti disponibili a stipulare un incarico di collaborazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività di docenza per il Master di II livello in "Governance e Audit dei Sistemi Informativi", a.a. 2010/2011, nelle seguenti materie di insegnamento:

Tecniche e Strumenti di Sicurezza

Reti di Calcolatori:

Laboratorio di Reti Sicure:

Fondamenti di Audit di Sistemi Informativi

Teoria e pratica dell'Audit di Sistemi Informativi

Architettura di Reti Sicure

Analisi di Sistemi compromessi

Sicurezza delle Reti

Principi di Organizzazione Aziendale

Aspetti Giuridici della Governance di Sistemi Informativi

Pianificazione e gestione progetti

Metodologie di Governance di Sistemi Informativi

Tecniche di Crittografia



Articolo 2

Le attività di docenza, oggetto delle collaborazioni, dovranno concludersi entro il mese di luglio 2011.

Le collaborazioni in oggetto prevedono i seguenti corrispettivi complessivi al lordo di tutti gli oneri a carico del collaboratore e dell'amministrazione.

Tecniche e Strumenti di Sicurezza (23 ore), € 2.141,95

Reti di Calcolatori:

1° modulo (25 ore), € 2.241,25

2° modulo (10 ore), € 896,50

Laboratorio di Reti Sicure:

1° modulo (30 ore), € 2.689,50

2° modulo (30 ore), € 2.689,50

3° modulo (60 ore), € 1.200,00

Fondamenti di Audit di Sistemi Informativi (20 ore), € 1.793,00

Teoria e pratica dell'Audit di Sistemi Informativi (18 ore), € 1.613,70

Architettura di Reti Sicure (20 ore), € 1.793,00

Analisi di Sistemi compromessi (32 ore), € 2.868,80

Sicurezza delle Reti (15 ore), € 1.344,75

Principi di Organizzazione Aziendale (20 ore), € 1.793,00

Aspetti Giuridici della Governance di Sistemi Informativi (20 ore), € 1.793,00

Pianificazione e gestione progetti (30 ore), € 2.689,50

Metodologie di Governance di Sistemi Informativi

1° modulo (15 ore), € 1.344,75

2° modulo (28 ore), € 2.510,20

Tecniche di Crittografia (30 ore), € 2.689,50

Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con la Struttura.

Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- 1) laurea Vecchio Ordinamento o equivalente in discipline scientifiche: Fisica, Matematica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Scienze dell'Informazione, Giurisprudenza e Psicologia;
- 2) esperienza didattica a livello universitario;
- 3) pubblicazioni scientifiche nelle discipline inerenti.



4) accertata esperienza nei seguenti settori:

Tecniche e Strumenti di Sicurezza: un esperto in sicurezza nel trattamento delle informazioni e protezione delle installazioni, qualità e certificazioni dei sistemi elettronici e del software; certificato CISA-CISM-CIA-CISSP;

Reti di Calcolatori:

1° modulo: un esperto nel campo della gestione e progettazione di reti;

2° modulo: un esperto in routing e tecnologie emergenti;

Laboratorio di Reti Sicure:

1° modulo: un esperto in aspetti di sicurezza nella gestione e progettazioni di reti;

2° modulo: un esperto in routing e tecnologie emergenti;

3° modulo: un esperto in configurazione e gestione di router, switch e firewall; certificato Microsoft Certified Professional e Microsoft Certified Technology Specialist

Fondamenti di Audit di Sistemi Informativi: un esperto in sicurezza nel trattamento delle informazioni e protezione delle installazioni, qualità e certificazioni dei sistemi elettronici e del software; certificato CISA-CISM-CIA-CISSP;

Teoria e pratica dell'Audit di Sistemi Informativi: un esperto in sicurezza nel trattamento delle informazioni e protezione delle installazioni, qualità e certificazioni dei sistemi elettronici e del software; certificato CISA-CISM-CIA-CISSP;

Architettura di Reti sicure: un esperto nel campo della progettazione, implementazione e gestione di reti e servizi ad alto contenuto tecnologico;

Analisi di Sistemi compromessi: un esperto nel campo del calcolo parallelo e distribuito;

Sicurezza delle Reti: un esperto in processi di sicurezza, assessment di ambienti complessi, auditing, vulnerability assessment, architetture complesse e interoperabilità tra soluzioni di sicurezza;

Principi di Organizzazione Aziendale: un esperto in rapporti tra stressors lavoro-correlati, costrittività organizzative e modelli di gestione delle risorse umane;

Aspetti Giuridici della Governance di Sistemi Informativi: un esperto in tema di diritto dell'informazione e dell'informatica, informatica giuridica e diritto dell'informatica;

Pianificazione e gestione progetti: un esperto in organizzazione, sistemi informativi e project management; esperienza in valutazione investimenti ICT e controllo di Gestione;

Metodologie di Governance di Sistemi Informativi:

1° modulo: un esperto in sicurezza e privacy delle reti wireless; sicurezza e privacy dei sistemi distribuiti; controllo degli accessi; sicurezza e privacy dei sistemi di virtualizzazione; sicurezza in ambiente cloud e computer forensics.



2° modulo: un esperto in sicurezza nel trattamento delle informazioni e protezione delle installazioni, qualità e certificazioni dei sistemi elettronici e del software; certificato CISA-CISM-CIA-CISSP;

Tecniche di Crittografia: un esperto in sicurezza e privacy delle reti wireless; sicurezza e privacy dei sistemi distribuiti; controllo degli accessi; sicurezza e privacy dei sistemi di virtualizzazione; sicurezza in ambiente cloud e computer forensics.

Articolo 5

Il punteggio massimo riservato ai titoli è pari a 10/10.

Sono valutabili: Curriculum Vitae; esperienza didattica a livello universitario; pubblicazioni scientifiche nelle discipline inerenti.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente alla Struttura entro e non oltre il **03/03/2011**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 7

La Commissione composta da 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Articolo 8

Il titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa interessato, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

I candidati risultati vincitori saranno invitati alla stipula del contratto di collaborazione occasionale.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Roma, 23/2/2011

Il Direttore del Dipartimento



Prof. Alessandro Panconesi