



Bando n°20 /2012

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN
INCARICO 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 un incarico di per lo svolgimento dell'attività di ricerca su reti di sensori mobili sicure per implementazione di algoritmi di deployment che resistono ad attacchi di sicurezza da svolgere per il Dipartimento di Informatica dell' Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 1

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività: ricerca su reti di sensori mobili sicure per implementazione di algoritmi di deployment che resistono ad attacchi di sicurezza

Articolo 2

L'attività oggetto delle collaborazioni avrà la durata di 30 giorni con inizio successivo all'approvazione del visto di legittimità della Corte dei Conti.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari a € 2.300 lordo amministrazione.

Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato 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:



possesto della laurea magistrale in Informatica .

Articolo 5

Sono valutabili i seguenti titoli o esperienze: conoscenza simulatore OPNET – Reti sensori mobili.

Il colloquio verterà sulle seguenti materie: Algoritmi di posizionamento per sensori mobili – Attacchi alla sicurezza

Il punteggio riservato ai titoli e alle pubblicazioni sarà pari a punti 50 .

Il punteggio riservato al colloquio sarà pari a punti 50

Per un totale complessivo di punti 100.

Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere indirizzata al Segretario Amministrativo del Dipartimento di Informatica entro e non oltre il **23/07/2012**, 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.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

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

Roma, 13 /7/2012

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alessandro Panconesi