



**Bando n° 9 /2010**

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO 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 un incarico di collaborazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di sviluppo di un frame work per la simulazione, emulazione e test di protocolli per reti sottomarine a favore della struttura: 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 occasionale per lo svolgimento della seguente attività/progetto:  
**sviluppo di un frame work per la simulazione, emulazione e test di protocolli per reti sottomarine.**

**Articolo 2**

L'attività oggetto delle collaborazioni avrà la durata di 30 giorni lavorativi con inizio nel mese di maggio 2010

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari a € 4.608,30 al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

**Articolo 3 – Modalità di svolgimento**

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:  
Laura specialistica o magistrale in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni o titolo equivalente.

#### **Articolo 5**

Il punteggio riservato ai titoli sarà pari a 40 punti.

Sono valutabili i seguenti titoli o esperienze: conoscenza delle problematiche relative alle reti di sensori sottomarine, conoscenza del simulatore di rete ns2, conoscenza della programmazione di dispositivi embedded.

Il punteggio riservato al colloquio sarà pari a 60 punti.

Il colloquio verterà su: problematiche relative alla realizzazione e implementazione di una rete di sensori sottomarini.

#### **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 **02/04/2010**, 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 occasionale.

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

Roma, 25/03/2010

**Il Direttore del Dipartimento**  
Prof. Alessandro Panconesi