



Prot. 00089 del 21.02 2013

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI
COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA ATTIVARE PER LE
ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE**

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università di Roma Sapienza reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/01/2013**

Considerato che dalla verifica preliminare **prot. n 00073 del 12.02.013**, non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive

E' INDETTA

Una procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di un incarico di **collaborazione coordinata e continuativa**, nell'ambito dello studio sulla biologia e sul controllo di *Aedes albopictus* in Italia a favore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza".

Responsabile scientifico: Prof. ssa Alessandra della Torre

Articolo 1

Oggetto della prestazione:

Supporto tecnico a studi sul campo e al monitoraggio di *Aedes albopictus* in Italia.

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà durata di **5 mesi**.

I partecipanti alla selezione dichiarano di essere a conoscenza ed accettano espressamente che, ai sensi dell'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in Legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio di controllo di Legittimità su atti di Ministeri, dei Servizi alla persona e dei beni culturali.

Di conseguenza la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, nonché la correlativa durata prevista nel presente avviso e nel successivo contratto, è legata alla data in cui il controllo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte dell'organo di controllo o si siano verificate le condizioni per l'esecutività per decorso del termine, come risulterà dalla formale comunicazione dell'ente committente.

L'incarico prevede un corrispettivo pari a **8.000,00 euro** al netto di tutte le ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e dell'amministrazione.

Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione con la Struttura.

Articolo 4

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



Laurea triennale di Tecnico di Laboratorio Biomedico e/o comprovata esperienza in monitoraggio ambientale, con particolare riferimento a Culicidi.

Articolo 5

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente al Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive entro e non oltre il termine di 15 giorni, che decorreranno dal giorno della data di affissione del presente bando, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 6

La Commissione composta da n.3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, 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 del Dipartimento e mediante pubblicazione sul sito Web.

Articolo 7

Il Direttore del Dipartimento 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, 21 febbraio 2013

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonio Boccia