



PROTOCOLLO 1780 DEL 14/09/2017
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 **28/07/2017**

Considerato che dalla verifica preliminare **prot. n. 1727 del 07.09.2017**, 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 e colloquio per il conferimento di un incarico di **collaborazione coordinata e continuativa per "estrazione del DNA da campioni complessi e caratterizzazione delle sequenze estratte con metodiche molecolari quali PCR e NGS"** a favore del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università di Roma "Sapienza".

Responsabile scientifico: **Prof.ssa Serena Schippa**

Articolo 1

Oggetto della prestazione:

"estrazione del DNA da campioni complessi e caratterizzazione delle sequenze estratte con metodiche molecolari quali PCR e NGS"

Articolo 2

L'attività oggetto della collaborazione avrà durata di **4 mesi**.

L'incarico prevede un corrispettivo pari a **6.500,00 euro** al lordo 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 Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari.
Esperienza acquisita nel campo della caratterizzazione di ecosistemi microbici umani, conoscenza delle metodiche molecolari di ultima generazione per il sequenziamento del DNA estratto da campioni complessi.**

Articolo 5

L'incarico sarà affidato sulla base della valutazione dei requisiti e di un colloquio. Il punteggio riservato ai titoli è di 60/100. Sono titoli valutabili il titolo di studio, attestati e precedenti esperienze lavorative, pubblicazioni. Il punteggio riservato al colloquio è di 40/100.

Articolo 6

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 o inviata tramite raccomandata A/R (non fa fede il timbro postale) o tramite e-mail all'indirizzo: concorsi-dspmi@uniroma1.it entro e non oltre il termine di 30 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. Nella domanda di partecipazione i candidati dovranno indicare il recapito di posta elettronica e telefono dove intendono ricevere le comunicazioni.

Articolo 7

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 8

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.

Il Direttore

Prof. Paolo Villari

Il Responsabile Amm.vo Delegato

Dott. Aldo Liccardi