



Avviso n. 6 VP/2019 prot. 2416 del 7/10/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Enrico Marinelli

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Enrico Marinelli;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

Si rende noto che il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"Identificazione analitica ed in silico di metaboliti delle Nuove Sostanze Psicoattive", nell'ambito della Ricerca di interesse per la Sezione di Medicina Legale del Dipartimento.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** Laurea conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Laurea Specialistica conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 ovvero Laurea Magistrale conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 e ss.mm.ii in Biologia o Chimica, conseguita in Italia o all'estero, si richiede inoltre Dottorato di Ricerca conforme all'oggetto dell'incarico professionale.



- diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- **esperienza:** Tossicologo analitico con una provata esperienza nel metabolismo delle nuove sostanze psicoattive e sviluppo / validazione di metodi analitici (es. cromatografia liquida ad alte prestazioni o cromatografia gassosa accoppiata alla spettrometria di massa) per l'analisi di esse e loro metaboliti metodo, capacità comunicative; Esperienza nella gestione del laboratorio.
- **competenze attività:** pubblicazioni inerenti l'argomento; congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

Impegno previsto: *full time*

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **7/10/2019 al 14/10/2019**

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Firmato
Il Direttore
Prof. Ciro Villani