



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: 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 oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
VISTA	la delibera del Consiglio di dipartimento del 28/01/2021

si rende noto che il Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

1 incarico di lavoro autonomo

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Messa a punto di tecniche analitiche di screening di nuove sostanze psicoattive e loro metaboliti con tecniche ifenate di ultima generazione ad elevatissime prestazioni, quali Gas Cromatografia a tecnica intuvo accoppiata alla spettrometria di massa e la Cromatografia liquida ad ultraprestazione accoppiata a spettrometria di massa ad alta risoluzione (HRMS) ed elaborazione delle informative nell'ambito del Sistema Nazionale di Allerta Precoce

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale: Laurea conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n. 509/1999 e ss.mm.ii. ovvero Laurea Triennale e Laurea Specialistica conseguite ai sensi del D.M. 509/1999 ovvero Laurea e Laurea Magistrale conseguite ai sensi del D.M. 270/2004 e ss.mm.ii in Biologia o Chimica, conseguita in Italia o all'estero

Titoli valutabili: - Comprovata esperienza tossicologico forense nell'ambito 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;

- pubblicazioni internazionali inerenti l'argomento;
- congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **8 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **29/01/21** al **03/02/21 23:59**.

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, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **venerino.filosa@uniroma1.it**.

Roma, **29/01/21**

F.to Il Direttore
prof. CIRO VILLANI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93