



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

**Docente proponente: SIMONA ZAAMI**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa <b>SIMONA ZAAMI</b>
<b>CONSIDERATA</b>	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 n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Caratterizzazione farmacologica dei Nuovi Oppioidi Sintetici (NSO) nell'ambito delle Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) come attività di supporto scientifico al Sistema Nazionale di Allerta Precoce

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Caratterizzazione farmacologica dei Nuovi Oppioidi Sintetici (NSO) nell'ambito delle Nuove Sostanze Psicoattive (NPS) come attività di supporto scientifico al Sistema Nazionale di Allerta Precoce

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Laurea conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Laurea 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, Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Farmacia, conseguita in Italia o all'estero,

Titoli valutabili:

- Comprovata esperienza tossicologico forense nell'ambito delle nuove sostanze psicoattive ed in particolar modo nei nuovi oppioidi sintetici (NSO) 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:**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Durata: **2 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **11/11/2022** al **16/11/2022 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, **11/11/2022**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO ONORI

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