



**Protocollo:** 1102 del 09/04/2019  
**Repertorio:** 149  
**Codice:** VP N. 149/2019

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

**Docente proponente: prof.ssa Silvia Canepari**

- 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 dalla Prof.ssa Silvia Canepari;
- 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 4/4/2019

si rende noto che il Dipartimento di Chimica intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Supporto alla ricerca in campo analitico - analisi elementare e qualità del dato

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il destinatario del contratto dovrà supportare la ricerca nell'ambito dello sviluppo e dell'applicazione di nuovi metodi per l'analisi elementare di campioni ambientali e alimentari, garantendo la necessaria qualità del dato analitico ed il rispetto delle normative vigenti. Dovrà inoltre elaborare i risultati ottenuti, anche mediante applicazione di metodi statistici.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Formazione:

Laurea Specialistica (Chimica o equivalente); Dottorato di ricerca (Chimica analitica dei sistemi reali o equivalente);

Esperienze:

Almeno tre anni di esperienza documentata in analisi elementare di matrici complesse mediante spettroscopia di emissione al plasma accoppiato induttivamente (ICP-OES), spettroscopia di fluorescenza atomica con generazione di idruri (HG-AFS), spettrofotometria di assorbimento



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

atomico (AAS), spettroscopia al plasma accoppiato induttivamente con rivelazione di massa (ICP-MS), analizzatore automatico di mercurio (AMA) e cromatografia ionica (IC). Capacità documentata di gestione della qualità analitica del dato.

Competenze:

Competenze specialistiche nel trattamento di campioni per analisi elementare e nella gestione delle interferenze in ICP-MS. Capacità di elaborazione statistica dei dati

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 6 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **9/4/2019** al **16/4/2019**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Chimica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: [concorsidipchimica@uniroma1.it](mailto:concorsidipchimica@uniroma1.it).

Roma, 9/4/2019

f.to Il Direttore  
prof. Luciano GALANTINI

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