



**Protocollo 2944 del 27 settembre 2019**  
**Repertorio 369/2019**

**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 di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del 23 settembre 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:**

ottimizzazione procedure analitiche e gestione qualità del dato

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il destinatario dovrà effettuare un estensivo studio della letteratura esistente ed occuparsi dell'ottimizzazione delle procedure idonee al campionamento ed all'analisi di composti aerodispersi in ambienti lavorativi, con particolare riferimento alla formaldeide. Dovrà inoltre validare le procedure mediante confronti inter-tecnica, anche in collaborazione con altri gruppi di ricerca ed allestire un adeguato sistema di controllo della qualità del dato, che includa la gestione e la conservazione dei campioni raccolti. È richiesta una comprovata esperienza nelle tecniche di campionamento in aria, nell'ottimizzazione e validazione di nuove procedure analitiche, nell'utilizzo di confronti inter-tecnica e nella gestione della qualità del dato.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Formazione:

Dottorato di ricerca (chimica analica o assimilati);

Esperienze:

Comprovata esperienza in chimica analitica e gestione della qualità del dato. Comprovata



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

esperienza nella gestione ed esecuzione di campagne di monitoraggio della qualità dell'aria. Comprovata capacità di collaborazione tra gruppi di ricerca.

**Competenze:**

Il candidato dovrà dimostrare un'adeguata competenza nelle tecniche di campionamento in aria e nell'ottimizzazione di nuove procedure analitiche per il monitoraggio ambientale. Si richiede una competenza specifica nella validazione di metodi e nella corretta gestione dei campioni e della qualità del dato.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 12 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul Portale della Trasparenza di Ateneo dal 27 settembre 2019 al 4 ottobre 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, 27 settembre 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