



Protocollo 3576 del 12 novembre 2019
Repertorio 450
Codice VP n. 450/2019

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

Docente proponente: Prof.ssa Maria Rosa Festa

- 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 Maria Rosa Festa;
- 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 30 ottobre 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:

Comportamento di leganti polidentati nei confronti di cationi metallici

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'attività del destinatario sarà connessa con lo studio "equilibrium analysis" (equilibri in soluzione con controllo dei coefficienti di attività dei reagenti). I reagenti che si prevede di studiare saranno cationi metallici e leganti di tipo inorganico ed organico. Per quanto riguarda questi ultimi, particolare attenzione sarà rivolta agli amminoacidi contenenti atomi di zolfo. Saranno impiegati mezzi ionici differenti, tenendo anche presenti le condizioni fisiologiche.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione:

Laurea Magistrale (laurea magistrale in chimica o equipollente);

Esperienze:

Frequenza per almeno sei mesi in laboratori di chimica analitica;

Competenze:

Analisi chimica strumentale con metodi elettrochimici (potenziometria, polarografia,



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Chimica

coulombometria, conduttometria). Analisi chimica strumentale con metodi ottici e spettrali (spettrofotometria UV-visibile, spettrofotometria per assorbimento atomico).

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 12 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **12 novembre 2019** al **19 novembre 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.

Roma, 12 novembre 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