



**Prot.1985 del 8/11/2018**

**class.VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente: Prof.ssa Roberta Costi**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi 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 Roberta Costi e approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 5/11/2018;

si rende noto che il Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Sistema di estrazione con fluidi supercritici accoppiato a cromatografia in fase inversa per l'ottenimento di principi attivi provenienti dagli scarti di lavorazione di alcune specie vegetali(sambuco, kiwi, carciofi, ulivo, moringa) da impiegare nella formulazione di un prodotto cosmetico secondo i principi dell'economia circolare".

**Motivazione:** obiettivo e progetto sottesi al conferimento dell'incarico determinazione del tenore di squalene e tocoferolo in estratti di amaranto – analisi mediante HPLC/ms

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

**Profilo professionale :** Laurea in Farmacia e almeno due pubblicazioni.

**LUOGO:** Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco

**DURATA:** 1 mese

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 8 novembre 2018 al 15 novembre 2018.



Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 8 novembre 2018

f.to IL DIRETTORE  
(Prof. Bruno Bottà)