



**Prot. 88 del 22/01/2020**  
**Rep. 18/2020**

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

**Docente proponente: Prof. Marco Bravi**

- 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. Marco Bravi;
- 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;

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

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Impiego cosmetico di estratti da sottoprodotti enologici mediante solventi innovativi.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi tecnica e regolatoria delle opportunità e delle problematiche di impiego nel settore cosmetico di estratti polifenolici ottenuti da sottoprodotti enologici mediante solventi eutettici naturali e solventi idroalcolici.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**



Formazione:

Laurea Magistrale (laurea magistrale in Ingegneria Chimica o equipollente);

Esperienze:

Frequenza di laboratorio, conoscenza delle problematiche relative all'ottenimento ed alla preservazione delle sostanze estratte;

Competenze:

Capacità autonoma di svolgere test relativi alle proprietà significative per gli estratti di impiego cosmetico.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22 gennaio 2020 al 28 gennaio 2020**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, 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: [dicma@cert.uniroma1.it](mailto:dicma@cert.uniroma1.it).

Roma, 22 gennaio 2020

f.to Il Direttore  
Prof. Nicola Verdone

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