



**Prot. 87 del 22/01/2020**  
**Rep. 17/2020**

**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 dal 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 nutraceutico di estratti da sottoprodotti enologici mediante solventi innovativi

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

L'attività del destinatario sarà connessa all'analisi tecnica e regolatoria delle opportunità e delle problematiche di impiego nel settore nutraceutico 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 nutraceutiche caratterizzanti per gli estratti.

### **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