



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

**Docente proponente: ALESSANDRA GENTILI**

- 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 da **ALESSANDRA GENTILI**
- 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;

si rende noto che il Dipartimento di Chimica intende conferire n. **13 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**Docenza nell'ambito del Master di II livello "Tecniche Scientifiche di Indagine nel Settore Alimentare"**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:**

Corso di insegnamento	SSD	CFU	Ore	Requisiti
Modulo II: Metodi di produzione e trasformazione degli alimenti	AGR/15	1,00	5	laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari e affini
Modulo X: Metodi speditivi per il controllo su strada delle derrate alimentari	CHIM/01	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini
Modulo XII: Le produzioni agroalimentari ad indicazione geografica	CHIM/01	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini
Modulo XIII: Il settore enologico	CHIM/01	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini
Modulo XIV: Il settore lattiero caseario	CHIM/01	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini
Modulo XIX: I laboratori per la tracciabilità molecolare e biomolecolare	CHIM/01	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica Fisica e affini;
Modulo XIX: I laboratori per la tracciabilità molecolare e biomolecolare	CHIM/02	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica Fisica e affini;
Modulo XV: Il settore oleario	CHIM/01	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini
Modulo XV: Il settore oleario	CHIM/10	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini



Modulo XVI: Il settore ittico e delle carni	AGR/15	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica, Scienze e Tecnologie Alimentari e affini
Modulo XVII: Filiera del miele e dei prodotti dell'apiario	CHIM/01	1,00	5	laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini
Modulo XX: La regolazione giuridica della sicurezza Agroalimentare	IUS/17	1,00	5	laurea in Giurisprudenza e affini
Modulo XX: La regolazione giuridica della sicurezza Agroalimentare	IUS/03	1,00	5	laurea in Giurisprudenza e affini

#### COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: titolo pertinente all'incarico affidato. Modulo XX: laurea in Giurisprudenza e affini; Moduli X, XII, XIII, XIV, XV, XVII: laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica; Biologia e affini; Modulo XIX: laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica Fisica e affini; Moduli II: laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari e affini; Moduli XVI: laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica Analitica, Scienze e Tecnologie Alimentari e affini.

Laurea triennale: Scienze Chimiche, Biologia e affini; Giurisprudenza e affini, pertinente all'incarico affidato;

Altri titoli richiesti: titoli collegati ad attività svolta; congruenza dell'attività del candidato con l'insegnamento;

Titoli valutabili: pubblicazioni; dottorato di ricerca, Master, diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea.

#### PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **12/04/23** al **17/04/23 23:59**.

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, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **andrea.gorini@uniroma1.it**.

Roma, **12/04/23**

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