



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/8/08 si rende noto che il Consiglio Didattico e Scientifico del Master "Analisi Chimiche e Controllo di Qualità", visto il regolamento del Master, intende conferire incarichi per lo svolgimento dell'attività di docenza per l'anno accademico 2016-2017 per i seguenti moduli didattici:

- analisi ambiente acque (4 ore – 0,5 CFU);
- analisi doganali (misure, classificazione alimenti) (16 ore – 2 CFU);
- legislazione doganale (norme) (4 ore – 0,5 CFU);
- biochimica (16 ore – 2 CFU);
- gestione dei rifiuti (6 ore – 0,75 CFU);
- legislazione alimentare (8 ore – 1 CFU);
- legislazione alimentare e sanità (4 ore – 0,5 CFU);
- legislazione ambientale e qualità dell'atmosfera (12 ore – 1,5 CFU);
- valutazione del dato analitico ed elaborazione (32 ore – 4 CFU).

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea in Chimica e/o Chimica Industriale conseguita da almeno 15 anni. Titoli comprovanti la particolare esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda.

LUOGO di svolgimento dell'attività: Dipartimento di Chimica

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento dal **13 gennaio 2017** al **20 gennaio 2017**.

Coloro i quali siano interessati al conferimento dell'incarico dovranno far pervenire al Direttore del Master, Prof.ssa Maria Rosa Festa (Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza"), entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegati titoli pertinenti a ciascun modulo, curriculum vitae ed eventuale parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 13 gennaio 2017

IL DIRETTORE DEL MASTER
Prof.ssa Maria Rosa Festa