

Disposizione repertorio n. 2/2019 Prot n. 113 del 14 gennaio 2019

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO

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

Visto il 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", reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12 giugno 2018;

si rende noto che il Consiglio Didattico e Scientifico del Master di II livello in "Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati", visto il regolamento del Master, intende conferire incarichi per lo svolgimento dell'attività di docenza per l'anno accademico 2018-2019 per i seguenti moduli didattici:

INSEGNAMENTO	ORE	CFU
Caratteristiche chimiche e fisiche degli inquinanti	8	1
Normativa italiana in materia di siti inquinati	4	0,5
Metodi analitici per la determinazione delle sostanze organiche e inorganiche normate nel D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.	4	0,5
Progettazione pozzi e piezometri	4	0,5
Applicazioni ed esercitazioni sull'idraulica dei pozzi con software dedicati. Analisi spaziale dei dati: esercitazioni con software dedicati	12	1,5
Elementi di microbiologia nei suoli e negli acquiferi e metodi di caratterizzazione	8	1
Biodegradazione di inquinanti organici nei sottosuoli	4	0,5
Modelli idrogeologici concettuali degli acquiferi italiani con riferimento alle ricadute sul monitoraggio	4	0,5
Il piano della caratterizzazione dei siti inquinati	8	1
Aspetti tecnico-amministrativi nella caratterizzazione dei siti inquinati: casi di studio	4	0,5
Approcci innovativi alla caratterizzazione dei siti inquinati: TRIAD. High Resolution Site Characterization	12	1,5
Determinazione dei valori di fondo nei suoli e nelle acque sotterranee	4	0,5

Metodi geofisici per la caratterizzazione dei siti inquinat	8	1
Applicazione dell'analisi di rischio nel contesto normativo vigente e procedure	4	0,5
Costruzione del modello concettuale	4	0,5
Fattori di trasporto	4	0,5
Esercitazione su software di AdR	16	2
Esercitazione su software di AdR + Leach8	4	0,5
AdR e sicurezza lavoratori	4	0,5
Ossidazione chimica in situ: principi e applicazioni	4	0,5
La gestione dei rifiuti negli interventi di bonifica	8	1

COMPETENZE DEL PRESTATORE: 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 portale trasparenza dell'Ateneo dal 14 gennaio 2019 al 21 gennaio 2019.

Coloro i quali siano interessati al conferimento dell'incarico dovranno far pervenire al Direttore del Master, Prof. Marco Petrangeli Papini (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, 14 gennaio 2019

IL DIRETTORE DEL MASTER F.TO Prof. Marco Petrangeli Papini

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