



Prot. n. 74 del 14/01/2022

Rep. n. 8/2022

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

Docente proponente: Prof.ssa Silvia Serranti

- 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";
- VISTO** il Regolamento per le attribuzioni delle attività didattiche di cui al D.R. n. 1779/2019;
- VISTO** il Regolamento in materia di corsi di master, corsi di alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi di cui al D.R. n. 2250/2020;
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di n. 9 incarichi di docenza presentata dalla Prof.ssa Silvia Serranti;
- 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. 9 incarichi per lo svolgimento di docenze a titolo gratuito nell'ambito del Corso di Alta Formazione in "Urban mining ed economia circolare per la produzione di materie prime e secondarie" – direttore prof.ssa Silvia Serranti.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Svolgimento di attività didattica.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Lezioni di didattica frontale, in presenza e/o a distanza (in considerazione dell'evoluzione della situazione sanitaria), anche mediante redazione di casi studio.



COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione:

Laurea Magistrale (laurea magistrale o equipollente nelle materie attinenti);
Laurea Magistrale in Giurisprudenza e abilitazione all'esercizio della professione forense (limitatamente a n. 1 incarico).

Esperienze:

Comprovata esperienza nella gestione del ciclo dei rifiuti e nella direzione di impianti per il trattamento di rifiuti.

Comprovata esperienza in diritto dell'ambiente con particolare riferimento alla normativa settoriale della gestione dei rifiuti e dei provvedimenti autorizzatori in materia ambientale (limitatamente a n. 1 incarico).

Competenze:

Richiesta competenza nell'urban mining ed economia circolare.

Richiesta competenza in diritto dell'ambiente, anche in qualità di docente di master in tematiche ambientali (limitatamente a n. 1 incarico).

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Ciascun incarico ha un numero di ore come indicato nella Tabella 1 allegata al presente avviso.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14 gennaio 2022 al 19 gennaio 2022**.

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: dicma@cert.uniroma1.it.

Roma, 14 gennaio 2022

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

TABELLA 1

Attività didattica	Modulo	Ore	Competenze
<ul style="list-style-type: none"> - Le autorizzazioni per gli impianti di trattamento rifiuti - La scelta dei siti per l'ubicazione degli impianti di trattamento rifiuti - I Sistemi di Gestione Ambientali e il Regolamento EMAS - Sistema Sanzionatorio e sanzioni relative alla non corretta gestione dei rifiuti. <p><i>CASE STUDY 1: Come leggere un'autorizzazione di un impianto di trattamento rifiuti</i></p>	2	6	Esperto in diritto dell'ambiente ed docente di master in tematiche ambientali
<p>Nozioni di rifiuto L'elenco dei codici CER (EER) dei rifiuti Classificazione e caratterizzazione dei rifiuti. Il trasporto dei rifiuti Formulario di Identificazione Rifiuti (FIR), Registri di carico e scarico e MUD</p> <p><i>CASE STUDY 1: Compilazione di registri di carico e scarico. Compilazione del formulario</i></p> <p><i>CASE STUDY 2: Procedura di caratterizzazione di un rifiuto (campionamento,</i></p>	3	4	Esperto in urban mining ed economi circolare

<i>analisi e attribuzione codici)</i> CASE STUDY 3: <i>Come leggere le autorizzazioni al trasporto dei rifiuti</i>			
L'Albo Nazionale Gestori Ambientali Registro Elettronico Nazionale per la tracciabilità dei rifiuti (RENTRI)	3	2	Esperto in urban mining ed economiacircolare
Regolamenti End of Waste europei ed italiani Trasporto rifiuti in ADR Piani di gestione e organizzazione dei sistemi di raccolta per l'avvio a riciclo dei rifiuti. Accordi nazionali per la raccolta, il recupero e il riciclo dei rifiuti: - Accordo Anci-Conai Le filiere della produzione di materie prime secondarie: carta e vetro Altri Consorzi obbligatori	3,4,6	18	Esperto in urban mining ed economiacircolare
Accordo Anci-Corepla Accordo Anci-Coripet Le filiere della produzione di materie prime secondarie: plastica	4,6	8	Esperto in urban mining ed economiacircolare

<p>Accordo Anci- CdCRAEE</p> <p>- Accordo Anci- CdCNPA</p> <p>Le filiere della produzione di materie prime secondarie: pile e accumulatori</p>	4,6	8	Esperto in urban mining ed economie circolare
<p>Le filiere della produzione di materie prime secondarie: metalli –RAEE e Veicoli Fuori Uso</p>	6	2	Esperto in urban mining ed economie circolare
<p>Le filiere della produzione di materie prime secondarie: metalli –RAEE e Veicoli Fuori Uso</p>	6	2	Esperto in urban mining ed economie circolare
<p>Le filiere della produzione di materie prime secondarie: oli usati</p>	6	4	Esperto in urban mining ed economie circolare