



**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"> <li>- Le autorizzazioni per gli impianti di trattamento rifiuti</li> <li>- La scelta dei siti per l'ubicazione degli impianti di trattamento rifiuti</li> <li>- I Sistemi di Gestione Ambientali e il Regolamento EMAS</li> <li>- Sistema Sanzionatorio e sanzioni relative alla non corretta gestione dei rifiuti.</li> </ul> <p><i>CASE STUDY 1:<br/>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<br/>           Formulario di Identificazione Rifiuti (FIR), Registri di carico e scarico e MUD</p> <p><i>CASE STUDY 1:<br/>Compilazione di registri di carico e scarico.<br/>Compilazione del formulario</i></p> <p><i>CASE STUDY 2:<br/>Procedura di caratterizzazione di un rifiuto (campionamento,</i></p>                | 3      | 4   | Esperto in urban mining ed economia circolare                                 |

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

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