



Codice DOC-VP 4/2024

Id. 264/VP
[mod.7v]

**AVVISO DI ISTITUZIONE DI UN ALBO ESPERTI
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO**

Docente proponente: STEFANO CATUCCI

- 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 Ad istituire un albo per gli insegnamenti nel master universitario di primo livello presentata da **STEFANO CATUCCI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per istituire il suddetto albo;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **09/04/24**

si rende noto che il Dipartimento di Architettura e progetto intende istituire un albo per gli insegnamenti nel master universitario di primo livello in Lighting Design. Architettura, tecnologie, metaverso a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Predisposizione di un Albo docenti esterni per insegnamenti nell'ambito del Master di I livello in "Lighting Design. Architettura, tecnologie, metaverso"

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE E IMPEGNO PREVISTO:

Le materie di insegnamento per le quali è istituito l'Albo sono raggruppate nelle seguenti aree disciplinari:

- ICAR/13 – Componenti per l'illuminazione artificiale
- ING-IND/11 – Fondamenti di illuminotecnica
- ICAR/16 – Illuminazione d'interni
- ICAR/08, 14 – Illuminazione naturale e comfort visivo
- ICAR/08, 14, 21 – Illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative
- ICAR/14 – Luce per il Retail
- ICAR/14 – Luce per L'Exhibit
- ICAR/14 – Luce per lo spettacolo
- ING-IND/11 - Metodi di calcolo delle grandezze fotometriche
- ING-IND/11 – Metodi per il calcolo illuminotecnico
- ICAR/14, ICAR/22 – Metodi per la gestione dei progetti e degli investimenti
- ING-IND/11, ICAR/12 - Metodi per il calcolo per il risparmio energetico
- SECS-P/09, SECS-P/10 - Orientamento e formazione per il mercato del lavoro
- ICAR/14 – Progettazione architettonica della luce
- ICAR/8 – Progettazione della luce in ambiente BIM



- ICAR/17 – Rendering della luce
- ICAR/17 – Ricostruzione tridimensionale tramite fotogrammetria
- ICAR/12 – Smart Lighting
- ING-IND/11, ICAR/12, ICAR/14 – Strumenti e tecniche per il Light Mapping
- ICAR/13, ICAR/14 - Tecnologie delle sorgenti di luce
- ING-IND/11, ICAR/12, ICAR/13, ICAR/14 - Tecnologie per il progetto della luce in ambiente digitale

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Requisiti professionali e/o universitari riconosciuti nel settore dell'illuminazione tecnica, ingegneristica e architettonica

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **13/05/24** al **18/05/24 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Architettura e progetto, 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: **dario.devincentiis@uniroma1.it**.

Roma, **09/05/2024**

F.to Il Direttore
prof.ssa ALESSANDRA CAPUANO