



Repertorio n. 27/2020
Prot n. 290 del 02/03/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

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";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Architettura e Progetto del 20 settembre 2019 con la quale si autorizza l'avvio di una procedura comparativa su richiesta della Prof. Stefano Catucci a valere sui fondi relativi al Master in "LIGHTING DESIGN";

Visto l'avviso interno n. 5M_2019 Prot. 1522 - Rep. 201/Decreti pubblicato il 24 ottobre 2019;

Visto il Bando per albo docenze n. 5M/2019 Prot. 1606 Rep. 210/Decreti del 07/11/2019 scaduto il 22 novembre 2019;

Vista la nomina della commissione effettuata con Dispositivo del Direttore del Dipartimento Prot. n. 24 Rep. 10 / Decreti del 15 gennaio 2020;

Visti il verbale redatto in data 14/02/2020 dalla Commissione giudicatrice conservato presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per l'istituzione di un Albo Docenti presso il Dipartimento di Architettura e progetto nell'ambito del Master di I livello in "LIGHTING DESIGN" a. a. 2019 - 2020, nelle seguenti discipline:

Fondamenti di illuminotecnica
Progettazione architettonica della luce
Metodi di calcolo delle grandezze fotometriche
Rendering della luce
Tecnologie delle sorgenti di luce
Componenti per l'illuminazione artificiale



illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative
illuminazione naturale e comfort visivo
illuminazione d'interni
Luce per lo spettacolo
Strumenti e tecniche per il Light Mapping
Smart Lighting
Progettazione della luce in ambiente BIM
Ricostruzione tridimensionale tramite fotogrammetria
Orientamento per il mercato del lavoro

Art. 2

Sono idonei a far parte dell'Albo docenti del Master in Lighting Design i seguenti nominativi:

- ANNUNZIATA Adriana per le discipline Progettazione architettonica della luce; Illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative; Illuminazione d'interni
- CANNATELLI Floriana per le discipline Fondamenti di illuminotecnica; Progettazione architettonica della luce; Componenti per l'illuminazione artificiale; Illuminazione d'interni
- CASCIANI Daria per le discipline Fondamenti di illuminotecnica; Metodi di calcolo delle grandezze fotometriche; Rendering della luce; Illuminazione d'interni
- CAUTERUCCIO Giancarlo per la disciplina Luce per lo spettacolo
- CECCHINI Giorgio per le discipline Componenti per l'illuminazione artificiale; Illuminazione d'interni
- CONVERSO Stefano per la disciplina Progettazione della luce in ambiente BIM
- CRISAFULLI Fabrizio per la disciplina Luce per lo spettacolo
- DE CAMILLIS Carolina per la disciplina Progettazione architettonica della luce
- DI PUOLO Maurizio per la disciplina Illuminazione d'interni
- FARINI Alessandro per la disciplina Fondamenti di illuminotecnica
- FRASCAROLO Marco per le discipline Progettazione architettonica della luce; Componenti per l'illuminazione artificiale; Illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative
- GRASSIA Alessandro per le discipline Progettazione architettonica della luce; Illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative; Ricostruzione tridimensionale tramite fotogrammetria; Orientamento per il mercato del lavoro
- LO VERSO Valerio per la disciplina Illuminazione naturale e comfort visivo
- MAGNI Carlo per la disciplina Orientamento per il mercato del lavoro
- MAGNI Gilda per la disciplina Progettazione architettonica della luce
- MARCOLLI Eugenia Maria per la disciplina Illuminazione d'interni
- MARTORANA Paola per la disciplina Illuminazione d'interni
- MASSARELLA Ferdinando per le discipline Componenti per l'illuminazione artificiale; Illuminazione d'interni
- MASTRACCI Paola per la disciplina Illuminazione d'interni
- MICHELI Simone per la disciplina Illuminazione d'interni
- PATETTA Marinella per la disciplina Illuminazione d'interni
- ROSSI Nicoletta Anita per la disciplina Tecnologie delle sorgenti di luce
- SABBATINI Stefano per la disciplina Componenti per l'illuminazione artificiale



- SUSS Margherita per la disciplina Illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative
- TAMAGNINI Andrea per le discipline Componenti per l'illuminazione artificiale; Illuminazione d'interni
- TARDUCCI Emanuele per le discipline Illuminazione d'interni; Strumenti e tecniche per il Light Mapping
- TERZI Corrado per le discipline Fondamenti di illuminotecnica; Progettazione architettonica della luce; Componenti per l'illuminazione artificiale; Illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative; Illuminazione d'interni
- VALLI Massimiliano per la disciplina Illuminazione d'interni
- VERDE Diana per le discipline Metodi di calcolo delle grandezze fotometriche; Rendering della luce
- VERDE Susanna per le discipline Metodi di calcolo delle grandezze fotometriche; Rendering della luce

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 2 marzo 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Orazio Carpenzano