



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Architettura e progetto

Codice DOC 1/2022

Id. 127/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- 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 richiesta presentata in data **30/03/22** da **STEFANO CATUCCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Master Lighting Design (EUR 2.000,00 - Responsabile Scientifico, CATUCCI S.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/05/22** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **DOC 1/2022** prot.n. **714** del **23/05/22** scaduto il **07/06/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **07/07/22** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **07/07/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Architettura e progetto del **13/07/22** prot.n. **1105**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/07/22 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento di Architettura e progetto;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Architettura e progetto.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **20 Incarico di collaborazione esterna docenza** per "**Albo docenti Master in Lighting Design**", presso il Dipartimento di Architettura e progetto.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Componenti per l'illuminazione artificiale

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00



CANNATELLI FLORIANA CANNATELLI	69,00/70,00
ROSSI NICOLETTA ANITA	51,00/70,00

Fondamenti di illuminotecnica

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
CANNATELLI FLORIANA CANNATELLI	69,00/70,00
MAGNI GILDA	55,00/70,00

Illuminazione d'interni

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
CANNATELLI FLORIANA CANNATELLI	69,00/70,00
FORLINI ELISA	65,00/70,00
MARTORANA PAOLA	63,00/70,00
PATETTA MARINELLA	55,00/70,00
NACAROVA BARBORA	52,00/70,00
VALLI MASSIMILIANO	52,00/70,00
TAMAGNINI ANDREA	48,00/70,00

Illuminazione naturale e comfort visivo

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
LO VERSO VALERIO ROBERTO MARIA	70,00/70,00

Illuminazione urbana e monumentale: tecniche e normative

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
SUSS MARGHERITA	65,00/70,00

GRASSIA ALESSANDRO	60,00/70,00
PELLECCER SANDOVAL MARÍA FERNANDA	59,00/70,00
VERDE DIANA	55,00/70,00



Luce per il Retail

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
FORLINI ELISA	65,00/70,00
MARTORANA PAOLA	63,00/70,00
PATETTA MARINELLA	55,00/70,00
NACAROVA BARBORA	52,00/70,00

Luce per l'Exhibit

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
MASTRACCI PAOLA	53,00/70,00
TAMAGNINI ANDREA	48,00/70,00

Luce per lo spettacolo

Candidato	Punteggio
CRISAFULLI FABRIZIO	65,00/70,00
CIRILLO MICHELE	56,00/70,00
LABONIA DIEGO	45,00/70,00

Metodi di calcolo delle grandezze fotometriche

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
VERDE DIANA	55,00/70,00

Metodi di calcolo per il risparmio energetico

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
GRASSIA ALESSANDRO	60,00/70,00
TAMAGNINI ANDREA	48,00/70,00

Metodi per il calcolo illuminotecnico

Candidato	Punteggio
VERDE DIANA	55,00/70,00
VERDE SUSANNA	55,00/70,00

Metodi per la gestione dei progetti e degli investimenti

Candidato	Punteggio
TAMAGNINI ANDREA	48,00/70,00

Orientamento e formazione per il mercato del lavoro

Candidato	Punteggio
MAGNI CARLO MAGNI	65,00/70,00
GRASSIA ALESSANDRO	60,00/70,00

Progettazione architettonica della luce

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00



Dipartimento di Architettura e progetto

FORLINI ELISA	65,00/70,00
DE CAMILLIS CAROLINA	60,00/70,00
GRASSIA ALESSANDRO	60,00/70,00
PELLECCER SANDOVAL MARÍA FERNANDA	59,00/70,00
MAGNI GILDA	55,00/70,00
PATETTA MARINELLA	55,00/70,00

NACAROVA BARBORA	52,00/70,00
VALLI MASSIMILIANO	52,00/70,00
TARDUCCI EMANUELE	50,00/70,00

Progettazione della luce in ambiente BIM

Candidato	Punteggio
PATETTA MARINELLA	55,00/70,00

Rendering della luce

Candidato	Punteggio
VERDE DIANA	55,00/70,00

Ricostruzione tridimensionale tramite fotogrammetria

Candidato	Punteggio
GRASSIA ALESSANDRO	60,00/70,00

Smart Lighting

Candidato	Punteggio
TAMAGNINI ANDREA	48,00/70,00

Strumenti e tecniche per il Light Mapping

Candidato	Punteggio
TARDUCCI EMANUELE	50,00/70,00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Architettura e progetto

Tecnologie delle sorgenti di luce

Candidato	Punteggio
FRASCAROLO MARCO	70,00/70,00
ROSSI NICOLETTA ANITA	51,00/70,00

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Architettura e progetto e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **20/07/22**

F.to Il Direttore
prof.ssa ALESSANDRA CAPUANO

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