



Prot. N. 543 del 28 maggio 2020
Rep. n. 64/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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 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 delibera del Consiglio di Dipartimento di Storia Disegno e Restauro dell'Architettura del 28 gennaio 2020 con cui è stata approvata l'attivazione di una procedura comparativa per il conferimento di 6 (sei) incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività di docenza nell'ambito del Master in "Heritage Building Information Modeling (HBIM)":

Tipo di lezione	ore
Attività I Introduzione alle tematiche del Master e Normativa HBIM e BIM	12
Attività II Rilievo con metodi strumentali (rilievo laser scanner 3D)	8
Attività III Rilievo Fotogrammetrico con SAPR (Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto).	16
Attività IV Pericolosità sismica locale e indagini di microzonazione sismica.	20
Attività VII Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica (base).	16
Attività VIII Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica (avanzata)	24

Visto l'avviso interno n. 02 del 12.02.2020 prot. n. 186;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 21.04.2020;

Visto il bando n 04/2020_ICE, scaduto il 4 maggio 2020, per il conferimento di n. 6 (sei) incarichi di docenza

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta dell'11.05.2020, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento n. 51/2020, prot.n. 462 del 12.05.2020;

Visto il verbale redatto in data 15.05.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.



DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento comparativa per il conferimento di 6 (sei) incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento delle seguenti attività di docenza nell'ambito del Master in "Heritage Building Information Modeling (HBIM)" di cui è responsabile scientifico il prof. Tommaso Empler:

Tipo di lezione	ore
Attività I Introduzione alle tematiche del Master e Normativa HBIM e BIM	12
Attività II Rilievo con metodi strumentali (rilievo laser scanner 3D)	8
Attività III Rilievo Fotogrammetrico con SAPR (Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto).	16
Attività IV Pericolosità sismica locale e indagini di microzonazione sismica.	20
Attività VII Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica (base).	16
Attività VIII Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica (avanzata)	24

Art. 2

Preso atto della graduatoria finale di merito stilata dalla Commissione giudicatrice, si riporta qui di seguito l'elenco delle Attività oggetto della presente procedura selettiva con i nominativi dei concorrenti dichiarati vincitori sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla procedura di cui sopra:

Per l'**Attività I - Introduzione alle tematiche del Master e Normativa HBIM e BIM** il dott. **Michele Calvano** con punti **100**.

Per l'**Attività II - Rilievo con metodi strumentali (rilievo laser scanner 3D)** la dott.ssa **Martina Attenni** con punti **85**.

Per l'**Attività III - Rilievo Fotogrammetrico con SAPR (Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto)** la dott.ssa **Maria Laura Rossi** con punti **83**.

Per l'**Attività IV - Pericolosità sismica locale e indagini di microzonazione sismica** il dott. **Michele Calvano** con punti **85**.

Per l'**Attività VII - Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica (base)** il dott. **Mario Sacco** con punti **83**.

Per l'**Attività VIII - Procedura HBIM con uso di applicativi di modellazione parametrica (avanzata)** la dott.ssa **Maria Laura Rossi** con punti **93**.



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 28.05.2020

F.to Il Direttore di Dipartimento
(prof. Carlo Bianchini)

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