



MASTER di I livello in BIM – Building Information Modeling
Direttore prof. Fabrizio Cumo– a.a. 2018-2019

DECRETO APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore

Visto l'art. 7 co. 6 del D.Lgs n. 165/2001 (e sue ss.mm. e ii.);

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

Visto il D.Lgs n. 75/2017;

Visto il Regolamento in materia di master, corsi alta formazione, corsi di formazione, corsi intensivi emanato con D.R. n. 915/2018 del 26.03.2018;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso Sapienza Università di Roma;

Visto l'art. 8 del Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. n. 1732/2016 del 18.07.2016;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7.2.2019 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del prof. Fabrizio Cumo, Direttore del master in "BIM – Building Information Modeling" a valere sui fondi del suddetto master;

Visto l'avviso interno n. 22/2019 prot. n. 283/2019 pubblicato il 19.02.2019;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 13.03.2019 prot. n. 439;

Visto il Bando n. 22 prot. n. 440 del 13.03.2019 scaduto il 28.03.2019;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29.03.2019 e disposta con decreto del Direttore del Dipartimento del 8.04.2019 prot. n. 678;

Visti i Verbali della Commissione del 03.05.2019 prott. nn. 1112 e 1113 e del 3.06.2019 prot. n. 1448 conservati presso gli archivi del Dipartimento.

Dispone

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di contratti di incarico di docenza per il Master "BIM – Building Information Modeling" per l'A.A. 2018-2019 presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria di merito finale:

CANDIDATO	MODULO	PUNTEGGIO
RUPERTO FRANCESCO	Metodi e strumenti di digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni	90
RUPERTO FRANCESCO	Orientamento tirocini e revisione tesi finale	90
PAVAN ALBERTO	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	89
SPALLAROSSA ELISA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	88
SALZANO ANTONIO	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'industria delle costruzioni	74
ROMEO CARLO	La gestione integrata dei processi sostenibili di Energy technology e impianti per l'industria delle costruzioni	72
GIGLIARELLI ELENA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	71
ZACCHEI VALERIA	Gli strumenti dell'information communication technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione	71



DANIELE FILIPPO	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	70
BERGONZONI GIACOMO	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	69
RICCHI MASSIMO	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	55
ASCHELTER ALBERTO	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	53
SPIRIDIGLIOZZI GIULIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali - Applicazioni pratiche – Revit	46
ROCCHI CARTONI EMILIO MARIA	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	42
GNISCI MONIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit avanzato	40
CUCCARESE TERESA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali - Assistenza alla cattedra	40
NARDI FRANCESCO	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali - Assistenza alla cattedra	37



COBUCCIO DESIRE'	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali -- Assistenza alla cattedra	36
QUARESIMA GIULIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali –Assistenza alla cattedra	35
MARTINEZ ANDREA	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	34

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di docenza presso il Master "BIM – Building Information Modeling" per l'A.A. 2018-19, i dottori :

Candidato	Modulo	Numero ore	Compenso
ASCHELTER ALBERTO	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	6	300,00 €
BERGONZONI GIACOMO	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	6	300,00 €
COBUCCIO DESIRE'	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra	72	1.250,00 €
CUCCARESE TERESA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra	72	1.250,00 €
DANIELE FILIPPO	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	6	300,00 €



GIGLIARELLI ELENA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	3	300,00 €
GNISCI MONIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche Revit avanzato	72	2.500,00 €
MARTINEZ ANDREA	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia basati sul BIM	3	300,00 €
NARDI FRANCESCO	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra	72	1.250,00 €
PAVAN ALBERTO	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	6	300,00 €
QUARESIMA GIULIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra	72	1.250,00 €
RICCHI MASSIMO	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	6	300,00 €
ROCCHI CARTONI EMILIO MARIA	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	3	300,00 €
ROMEO CARLO	La gestione integrata dei processi sostenibili di Energy Technology e impianti per l'industria delle costruzioni	6	300,00 €
RUPERTO FRANCESCO	Metodi e strumenti di digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni	66	6.600,00 €
	Orientamento tirocini e revisione tesi finale	100	5.000,00 €
SALZANO ANTONIO	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'industria delle costruzioni	6	300,00 €
SPALLAROSSA ELISA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	3	300,00 €



SPIRIDIGLIOZZI GIULIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche - Revit base	72	2.500,00 €
ZACCHEI VALERIA	Gli strumenti dell'information communication technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione	12	600,00 €

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

Roma, 2.07.2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Arch. Laura Ricci

Prot. 1449 del 2 luglio 2019 – Rep. n. 177/2019