



Prot. n.957 del 23/07/2020- Rep. n. 103/2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7, c. 6-6bis del D. Lgs 165/2001 e sue ss. mm. e ii.;
- VISTO** l'art. 18, c. 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D. Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** il Regolamento per affidamento incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università "La Sapienza" di Roma;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/12/2019 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Fabrizio Cumo a valere sui fondi del Master: "*BIM – Building Information Modeling*" di cui è Direttore il prof. Fabrizio Cumo;
- VISTA** l'avviso interno n. 5/2020 del 16/01/2020 prot. n. 59;
- VISTA** la dichiarazione di impossibilità oggettiva del 28/01/2020 prot. n. 119;
- VISTO** il Bando n. 5/2020 del 28/01/2020 prot. n. 121 scaduto il 12/02/2020;
- VISTA** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 50 del 30/03/2020 prot. n. 475 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice e ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21/04/2020;
- VISTI** i verbali redatti in data 04/04/2020 prot. n. 956/2020 dalla Commissione giudicatrice per via telematica e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di contratti per incarichi di docenza nell'ambito del Master: "*BIM – Building Information Modeling*" per l'A.A. 2019-2020 presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CANDIDATO	MODULO	punti
AGOSTINELLI SOFIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit avanzato	100
GIOVANNETTI ENRICO	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra – Revit avanzato	100
PAVAN ALBERTO	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	100
RUPERTO FRANCESCO	Orientamento tirocini e revisione tesi finale	100
RUPERTO FRANCESCO	Metodi e strumenti di digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni	100
RUPERTO FRANCESCO	Preparazione di modulo didattico per Master BIM inerente l'integrazione del BIM in CDE	100
ROMEO CARLO	La gestione integrata dei processi sostenibili di Energy technology e impianti per l'Industria delle costruzioni	95
ZACCHEI VALERIA	Gli strumenti dell'information communication technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione	95
SPIRIDIGLIOZZI GIULIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Classe I - Revit base	90



CANDIDATO	MODULO	punti
ENDRIOL DOKO	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	88
ENDRIOL DOKO	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	88
ENDRIOL DOKO	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	88
GNISCI MONIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Classe I- Revit base	88
ASCHELTER ALBERTO	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	85
RICCHI MASSIMO	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	84
BENGA MASSIMILIANO	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'industria delle costruzioni	82
SPALLAROSSA ELISA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	82



CANDIDATO	MODULO	punti
MIRARCHI CLAUDIO	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	80
DANIELE FILIPPO	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	80
NARDI FRANCESCO	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Classe II- Revit base	75
CUCCARESE TERESA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra – Classe I - Revit base	72
REZK MAIK	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra – Classe II - Revit base	72
COBUCCIO DESIRE'	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra Classe I– Revit Base	70

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, sono approvati i seguenti incarichi di docenza presso il Master: "*BIM – Building Information Modeling*" per l'A.A. 2019-2020:



Nome e Cognome	Insegnamento	N. ore	Compenso
ALBERTO ASCHELTER	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	6	300,00 €
MASSIMO RICCHI	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	6	300,00 €
DOKO ENDRIOL	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	6	300,00 €
FILIPPO DANIELE	La gestione integrata del miglioramento ottimale di un progetto lungo il ciclo di vita dell'opera costruita	6	300,00 €
ELISA SPALLAROSSA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	12	600,00 €
DOKO ENDRIOL	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	10	500,00 €
ALBERTO PAVAN	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	4	200,00 €
DOKO ENDRIOL	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	4	200,00 €



CLAUDIO MIRARCHI	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	4	200,00 €
MASSIMILIANO BENGA	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'industria delle costruzioni	18	900,00 €
VALERIA ZACCHEI	Gli strumenti dell'information communication technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione	18	900,00 €
CARLO ROMEO	La gestione integrata dei processi sostenibili di Energy technology e impianti per l'Industria delle costruzioni	12	600,00 €
FRANCESCO RUPERTO	Preparazione di modulo didattico per Master BIM inerente l'integrazione del BIM in CDE	100	5.000,00 €
FRANCESCO RUPERTO	Metodi e strumenti di digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni	66	6.600,00 €
FRANCESCO RUPERTO	Orientamento tirocini e revisione tesi finale	100	5.000,00 €
GIULIA SPIRIDIGLIOZZI	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Classe I - Revit base	25	1.250,00 €
DESIRE' COBUCCIO	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra Classe I– Revit Base	25	1.250,00 €



ENRICO GIOVANNETTI	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra – Revit avanzato	25	1.250,00
TERESA CUCCARESE	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra – Classe I - Revit base	25	1.250,00 €
MAIK REZK	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Assistenza alla cattedra – Classe II - Revit base	50	2.500,00 €
SOFIA AGOSTINELLI	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Revit avanzato	50	2.500,00 €
FRANCESCO NARDI	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Classe II - Revit base	50	2.500,00 €

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale Trasparenza dell'Ateneo.

Roma, 23/07/2020

F.TO IL DIRETTORE
Prof. Arch. Laura Ricci