



Prot. n. 1519 del 16/09/2021- Rep. n. 141/2021

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 29/01/2021 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*";
- VISTA** l'avviso interno n. 6/2021 del 03/03/2021 prot. n. 315;
- VISTA** la dichiarazione di impossibilità oggettiva del 10/03/2021 prot. n. 352;
- VISTO** il Bando n. 6/2021 del 10/03/2021 prot. n. 354 scaduto il 25/03/2021;
- VISTA** la nomina della Commissione giudicatrice deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 22 luglio 2021 e disposta con Decreto del Direttore n. 129/2021 prot. n. 1249 del 28/07/2021;
- VISTI** i verbali redatti in data 02/09/2021 prot. n. 1512/2021 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. 2020-2021 presso il Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CANDIDATO	MODULO	punti
RUPERTO FRANCESCO	Preparazione di modulo didattico per Master BIM inerente l'integrazione del BIM in CDE.	100
RUPERTO FRANCESCO	Metodi e strumenti di digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni	100
PAVAN ALBERTO	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	98
ROMEO CARLO	La gestione integrata dei processi sostenibili di Energy technology e impianti per l'industria delle costruzioni	95
MIRARCHI CLAUDIO	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	92
BOLPAGNI MARZIA	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'industria delle costruzioni	91
SALZANO ANTONIO	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	90
SPALLAROSSA ELISA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	88
SPIRIDIGLIOZZI GIULIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali - Applicazioni pratiche	87



BENGA MASSIMILIANO	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'industria delle costruzioni	85
DOKO ENDRIOL	Gli strumenti dell'information communication technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione	83
DANIELE FILIPPO	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	80
ASCHELTER ALBERTO	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	80
GIOVANNETTI ENRICO	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali Applicazioni pratiche-Livello II	80
VIOLANTE GIUSEPPINA MARIA	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	79
DOKO ENDRIOL	Metodi e strumenti di digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni	79
DOKO ENDRIOL	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	79



DOKO ENDRIOL	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	77
DOKO ENDRIOL	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'industria delle costruzioni	75
GNISCI MONIA	Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali Applicazioni pratiche - Livello I	75
DOKO ENDRIOL	Preparazione di modulo didattico per Master BIM inerente l'integrazione del BIM in CDE.	72

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. 2020-2021:

Nome e Cognome	Insegnamento	N. ore	Compenso €
CLAUDIO MIRARCHI	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	7,5	450,00
ALBERTO PAVAN	Introduzione agli strumenti di verifica, controllo e gestione della qualità progettuale e realizzativa a livello internazionale	7,5	450,00
DOKO ENDRIOL	Gli strumenti dell'information communication technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione	15	900,00



ANTONIO SALZANO	I processi di verifica, controllo e gestione della produzione edilizia, basati sul BIM	15	900,00
MARZIA BOLPAGNI	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'Industria delle costruzioni	5	300,00
MASSIMILIANO BENGA	La gestione integrata dei processi di sostenibilità ambientale, sostenibilità sociale ed economica per l'Industria delle costruzioni	5	300,00
CARLO ROMEO	La gestione integrata dei processi sostenibili di Energy Technology e impianti per l'industria delle costruzioni	5	300,00
DANIELE FILIPPO	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	2,5	150,00
ELISA SPALLAROSSA	La gestione integrata dei processi sostenibili di riqualificazione e recupero del patrimonio architettonico e ambientale	2,5	150,00
ALBERTO ASCHELTER	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	7	420,00
MARIA GIUSEPPINA VIOLANTE	La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera	3	180,00
FRANCESCO RUPERTO	Preparazione di modulo didattico per Master BIM inerente l'integrazione del BIM in CDE	100	6.000,00
FRANCESCO RUPERTO	Metodi e strumenti di digitalizzazione dei processi informativi delle costruzioni	66	6.600,00
GIULIA SPIRIDIGLIOZZI	Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Appl. pratiche	32	1.600,00



MONIA GNISCI	Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Appl. pratiche Livello I	32	1.600,00
ENRICO GIOVANNETTI	Elaborazione di modelli multidimensionali digitali – Appl. pratiche Livello II	32	1.600,00

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

Roma, 16/09/2021

IL DIRETTORE
Prof. Arch. Laura Ricci