



MASTER di I livello in BUILDING INFORMATION MODELING (B.I.M.)
Direttore prof. Fabrizio Cumo– a.a. 2016-2017

APPROVAZIONE ATTI

Il Direttore

Visto Il Regolamento per l'istituzione, l'attivazione e la gestione dei Master Universitari, dei Corsi di Alta Formazione e di Formazione emanato con D.R. n. 00502 del 20 maggio 2010
Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi in vigore presso Sapienza – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008;
Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso Sapienza – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2006 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008 e n. 586 del 6/7/2009;
Vista la delibera del Senato Accademico del 14 maggio 2014 con la quale il Master è stato istituito;
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8.3.2017;
Vista la verifica preliminare, avviso n. 2/2017 prot. n. 90 del 10.2.2017 dalla quale non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura;
Visto il Bando per procedura comparativa n. 2 prot. n. 91 del 10.2.2017;
Visto il Decreto del Direttore n. 2-2017 prot. n. 207 con cui si nomina la Commissione per l'affidamento degli incarichi di insegnamento;
Visto il Verbale della Commissione del 10.03.2017 prot. 327 per l'attribuzione degli incarichi di docenza a titolo oneroso presso il Master in BUILDING INFORMATION MODELING (B.I.M.) – a.a. 2016-2017:

Dispone

Sono approvati gli atti per il conseguimento dei seguenti insegnamenti con incarichi di docenza a titolo oneroso presso il Master :

ZACCHEI VALERIA

per il Modulo *“Gli strumenti dell'information Communication Technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione”*

CARLO DE MARIA

per il Modulo: *“La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l'industria delle costruzioni” Parte 2*

ALFREDO SIMONETTI

per il Modulo: *“La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un'opera”;*

ALBERTO ASCHELTER

MASSIMO RICCHI

per n. 2 Moduli : *“Legal BIM and public procurement”;*



CARLO ROMEO

per il Modulo: *"Il processo di Energy technology e impianti per l'industria delle costruzioni"*;

ELENA GIGLIARELLI

per il Modulo: *"La gestione integrata della riqualificazione e del recupero del patrimonio architettonico e ambientale – il workflow del BIM"*;

FILIPPO DANIELE

SERGIO SCIAMANNA

GIACOMO BERGONZONI

CLAUDIO VITTORI ANTISARI

ANTONIO SALZANO

per n. 5 Moduli: *"Metodologia di approccio alla progettazione in BIM attraverso la descrizione di casi di studio reali a livello internazionale"*;

MONIA GNISCI

ENRICO GIOVANNETTI

per n. 2 Moduli *"Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Software impiegato: Revit Base"*

GIULIA SPIRIDIGLIOZZI

ANTONIO BURRAI

per n. 2 Moduli *"Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Software impiegato: Revit Avanzato"*

Considerata l'urgenza di iniziare le attività del master per l'a.a. 2016-17 sono attribuiti gli incarichi di insegnamento sopra citati, fermo restando il completamento delle procedure di stipula dei contratti.

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

Roma, 10.03.2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Arch. Laura Ricci