



MASTER di II livello in ETD – ENVIRONMENTAL, TECHNOLOGICAL DESIGN/Green
Building Architectural and Urban Requalification/Green Blue Infrastructure
Direttore prof. Luciano Cupelloni– 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 17 maggio 2016 con la quale al Master è stata mutata la denominazione con l'attuale (ex Master in Architettura Bioecologica e Tecnologie sostenibili per l'Ambiente);
Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento dell'8.3.2017;
Vista la verifica preliminare, avviso n. 4/2017 prot. n. 97/2017 del 13.2.2017 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. 5 prot. n. 97 del 13.2.2017;
Visto il Decreto del Direttore n. 5-2017 prot. n. 241 con cui si nomina la Commissione per l'affidamento degli incarichi di insegnamento;
Visto il Verbale della Commissione del 21.03.2017 prot. 334 per l'attribuzione degli incarichi di docenza a titolo oneroso presso il Master ETD – ENVIRONMENTAL, TECHNOLOGICAL DESIGN/Green Building Architectural and Urban Requalification/Green Blue Infrastructure – a.a. 2016-2017:

Dispone

Sono approvati gli atti per il conseguimento dei seguenti insegnamenti con incarichi di docenza presso il Master ETD – ENVIRONMENTAL, TECHNOLOGICAL DESIGN:

ANDREUCCI M. BEATRICE

Per il Modulo didattico : M.4 Green Blue Infrastructure

ANDREUCCI M. BEATRICE

Per il modulo didattico : M.8 Metodi di valutazione economica

CECAFOSCO VALERIA

Per i Laboratori didattici : L.1 Analisi e controllo CO2 - L.2 Gestione risorse idriche - L.3 Analisi radiazione solare e soleggiamento



CALCERANO FILIPPO

Per i Moduli didattici : L.4 Analisi ventilazione naturale, temperatura e umidità dell'aria -L.5
Analisi e controllo dell'illuminazione naturale

CATTANEO FRANCESCO

Per il Modulo didattico : L.7 LEED LAB

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, 21.03.2017

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Arch. Laura Ricci