



**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO
DI INCARICHI DI DOCENZA NELL'AMBITO DEL MASTER "ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL
DESIGN (ETD) RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA –
Avviso n. 9 del 6 marzo 2018**

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. 586 del 6/07/2009;

Viste le comunicazioni del Direttore del Master ETD, prof. Luciano Cupelloni del 1/03/2018;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura del 2 marzo 2018

Si rende noto che il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura intende conferire nell'ambito del Master di 2° livello " in "Environmental Technological Design – ETD" a.a. 2017/2018, i seguenti incarichi:

INCARICHI DI DOCENZA DEL MASTER

Moduli di docenza – n. ore – durata – profilo richiesto:

M.4 Green Blue Infrastructure

Impegno didattico: 25 ore

Durata dell'incarico: l'incarico si svolgerà nell'arco di 6 mesi dalla data di affidamento.

Profilo richiesto: laurea in Architettura o Ingegneria Edile, PhD, competenze scientifiche in tema di *green blue infrastructure*, soluzioni *nature-based* e servizi ecosistemici; comprovata esperienza progettuale.

M.8 Metodi di valutazione economica

Impegno didattico: 15 ore

Durata dell'incarico: l'incarico si svolgerà nell'arco di 6 mesi dalla data di affidamento.

Profilo richiesto: laurea in Architettura o Ingegneria Edile, PhD, competenze scientifiche in tema di fattibilità economica e finanziaria del progetto sostenibile, valutazione economica dei benefici ambientali derivanti da innovazione tecnologica; comprovata esperienza progettuale.

L.1 Analisi e controllo CO2 - L.2 Analisi ventilazione naturale, temperatura e umidità dell'aria

Impegno didattico: 25 ore

Durata dell'incarico: l'incarico si svolgerà nell'arco di 6 mesi dalla data di affidamento.

Profilo richiesto: laurea in Architettura o Ingegneria Edile, PhD, competenze scientifiche e professionali in tema di analisi e controllo CO2, analisi ventilazione naturale, temperatura e umidità dell'aria; comprovata esperienza analitica e progettuale.

**L.3 Analisi radiazione solare e soleggiamento - L.4 Analisi e controllo dell'illuminazione naturale –
L.6 BIM LAB**

Impegno didattico: 50 ore

Durata dell'incarico: l'incarico si svolgerà nell'arco di 6 mesi dalla data di affidamento.

Profilo richiesto: laurea in Architettura o Ingegneria Edile, PhD, competenze scientifiche e professionali in tema di analisi e controllo radiazione solare e soleggiamento, analisi e controllo dell'illuminazione naturale;

Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Pianificazione Design
Tecnologia dell'Architettura
CF 80209930587 PI 02133771002
Via Flaminia 72, 00196 Roma (RM)
T (+39) 06 4991.9082 F (+39) 06 4991.9028

direttore@departimentopda@uniroma1.it



comprovata esperienza nel "Building Information Modeling" inteso come ottimizzazione della pianificazione, realizzazione e gestione degli interventi di nuova costruzione e riqualificazione tramite sistemi software.

L.7 LEED LAB

Impegno didattico: 30 ore

Durata dell'incarico: l'incarico si svolgerà nell'arco di 6 mesi dalla data di affidamento

Profilo richiesto: laurea in Architettura o Ingegneria Edile, LEED AP BD+C, competenze scientifiche e professionali in tema di certificazione di sostenibilità degli edifici esistenti e di nuova costruzione.

Pubblicazione e luogo

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo dal 6 al 13 marzo 2018.

Le attività didattiche del master si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura dell'Università La Sapienza di Roma.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E SCADENZA

Coloro i quali fossero interessati agli incarichi di docenza (specificando il/i modulo/i per cui si intende partecipare) dovranno far pervenire, entro il 13 marzo 2018, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: bandiconcorsipdta@cert.uniroma1.it, oppure consegnare a mano la domanda presso la Segreteria Master del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, Via Flaminia 70 - 00196 Roma – secondo piano.

Roma, 6.3.2018

F.to I Direttore
Prof. Arch. Laura Ricci

Prot. n. 302 del 6.3.2018