



**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. 4 del 13 febbraio 2017**

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. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009 e ss. mm. e ii.;

Viste le comunicazioni del Direttore del Master ETD, prof. Luciano Cupelloni del 17/12/2016 e del 4.2.2017;
Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura del 21 dicembre 2016 e dell'8 febbraio 2017

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. 2016/2017, i seguenti incarichi:

INCARICHI DI DOCENZA DEL MASTER

Oggetto degli incarichi:

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.

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.

L.1 Analisi e controllo CO2 - L.2 Gestione risorse idriche - L.3 Analisi radiazione solare e soleggiamento

Impegno didattico: 50 ore

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

L.4 Analisi ventilazione naturale, temperatura e umidità dell'aria -L.5 Analisi e controllo dell'illuminazione naturale

Impegno didattico: 50 ore

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

L.7 LEED LAB

Impegno didattico: 25 ore

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

Requisiti e titoli richiesti:

M.4 Green Blue Infrastructure

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

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 Gestione risorse idriche - L.3 Analisi radiazione solare e soleggiamento

Profilo richiesto: laurea in Architettura o Ingegneria Edile, PhD, competenze scientifiche e professionali in tema di analisi e controllo CO2, gestione risorse idriche, analisi radiazione solare e soleggiamento.

L.4 Analisi ventilazione naturale, temperatura e umidità dell'aria - L.5 Analisi e controllo dell'illuminazione naturale

Profilo richiesto: laurea in Architettura o Ingegneria Edile, PhD, competenze scientifiche e professionali in tema di analisi ventilazione naturale, temperatura e umidità dell'aria, analisi e controllo dell'illuminazione naturale.

L.7 LEED LAB

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 13 al 20 febbraio 2017. 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 20 febbraio 2017, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: Dipartimentopdta@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.

I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master.

Roma, 13.2.2017

F.to Il Direttore
Prof. Arch. Laura Ricci

Prot. n. 97 del 13.2.2017