



**AVVISO INTERNO DI VERIFICA PRELIMINARE PER IL CONFERIMENTO  
DI INCARICHI DI DOCENZA E TUTORAGGIO NELL'AMBITO DEL MASTER B.I.M. (BUILDING  
INFORMATION MODELING) RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA'  
LA SAPIENZA – Avviso n. 2 del 10 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.;

Visto il verbale del Consiglio Didattico Scientifico del Master BIM del 13/01/2017

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura del 8 febbraio 2017

Si rende noto che il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura intende conferire nell'ambito del Master di 1° livello "Building Information Modeling (B.I.M)", a.a. 2016/2017, i seguenti incarichi:

### **1. INCARICO DI TUTORAGGIO DEL MASTER**

**Oggetto dell'incarico:**

- tutoraggio di una classe del Master

**Requisiti e titoli richiesti**

- laurea in gestione del processo edilizio e Master BIM;  
- precedente esperienza in tutoraggio master.

**Pubblicazione, durata e luogo**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo dal 10 al 17 febbraio 2017.  
L'incarico contempla un impegno di 8 mesi dalla data di affidamento e si svolgerà presso la sede del Master.

### **2. INCARICO DI TUTORAGGIO E COORDINAMENTO DEL MASTER**

**Oggetto dell'incarico:**

- tutoraggio di una classe del Master e coordinamento delle attività di stage presso aziende ed enti pubblici

**Requisiti e titoli richiesti**

- laurea in architettura;  
- precedente esperienza in tutoraggio master e in gestione organizzativa di master

**Pubblicazione, durata e luogo**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo dal 10 al 17 febbraio 2017.  
L'incarico contempla un impegno di 8 mesi dalla data di affidamento e si svolgerà presso la sede del Master.

### **3. INCARICHI DI DOCENZA DEL MASTER**

**Oggetto degli incarichi:**

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



- n. 2 Moduli didattici *“Gli strumenti dell’information Communication Technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione”* – n. ore 12 cadauno
- n. 1 Modulo didattico *“La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l’industria delle costruzioni – n. ore 6 - Parte 1<sup>a</sup>”*
- n. 1 Modulo didattico *“La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l’industria delle costruzioni – n. ore 6 – Parte 2<sup>a</sup>”*
- n. 1 Modulo didattico *“La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un’opera”* – n. ore 6
- n. 1 Modulo didattico *“Il processo di Energy technology e impianti per l’industria delle costruzioni”* – n. ore 6
- n. 3 Moduli didattici *“La gestione integrata della riqualificazione e del recupero del patrimonio architettonico e ambientale – il workflow del BIM”* - n. ore 6 cadauno
- n. 2 Moduli didattici *“Legal BIM and public procurement”* n. ore 6 cadauno
- n. 7 Moduli didattici *“Metodologia di approccio alla progettazione in BIM attraverso la descrizione di casi di studio reali a livello internazionale”* – n. ore 6 cadauno
- n. 3 Moduli didattici *“Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Software impiegato: Revit Base”* – n. ore 24 cadauno
- n. 3 Moduli didattici *“Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Software impiegato: Revit Avanzato”* – n. ore 24 cadauno
- n. 3 Moduli didattici *“Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Software impiegato: Archicad”* – n. ore 8 cadauno

### **Requisiti e titoli richiesti**

Modulo/i didattico/i : *“Gli strumenti dell’information Communication Technology per il controllo della qualità del progetto, della realizzazione e della gestione”* :

- Laurea in Architettura
- Esperienza di ricerca nell’ambito di uso di piattaforme BIM per progettazione edilizia

Modulo/i didattico/i : *“La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l’industria delle costruzioni – parte 1<sup>a</sup>”* :

- Laurea in Architettura
- Comprovata esperienza didattica in Gestione dei Patrimoni Immobiliari

Modulo didattico : *“La gestione integrata dei processi sostenibili di facility management per l’industria delle costruzioni – parte 2<sup>a</sup>”* :

- Laurea in ingegneria
- Comprovata esperienza didattica in Gestione del processo edilizio

Modulo didattico: *“La gestione integrata dei processi di sicurezza nel progetto e nella realizzazione di un’opera”*:

- Laurea in Ingegneria
- Comprovata esperienza didattica nella gestione della sicurezza dei cantieri

Modulo didattico : *“Il processo di Energy technology e impianti per l’industria delle costruzioni”* :

- Laurea in Ingegneria o Architettura
- Dottorato in Energetica



Comprovata esperienza didattica nell'efficientamento energetico in edilizia

Modulo/i didattico/i : *“La gestione integrata della riqualificazione e del recupero del patrimonio architettonico e ambientale – il workflow del BIM”* :

- Laurea in Architettura
- Comprovata esperienza didattica nella modellazione BIM nell'ambito della conservazione dei beni culturali

Modulo/i didattico/i : *“Legal BIM and public procurement”*:

- Laurea in Giurisprudenza
- Comprovata esperienza didattica nell'ambito del Legal BIM e procedure per gare e acquisti pubblici

Modulo/i didattico/i : *“Metodologia di approccio alla progettazione in BIM attraverso la descrizione di casi di studio reali a livello internazionale”* :

- Laurea in Ingegneria o Architettura
- Dottorato in Energetica
- Comprovata esperienza didattica nell'utilizzo BIM per il processo edilizio

Modulo/i didattico/i : *“Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Software impiegato: Revit Base”* :

- Laurea in Gestione del processo edilizio
- Comprovata esperienza didattica nell'ambito di software modellazione in ambiente BIM

Modulo/i didattico/i : *“Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – Software impiegato: Revit Avanzato”* :

- Laurea in Gestione del processo edilizio
- Comprovata esperienza didattica nell'ambito di software modellazione in ambiente BIM

Modulo/i didattico/i : *“Elaborazione di modelli multi-dimensionali digitali – Applicazioni pratiche – – Software impiegato: Archicad”*

- Laurea in Gestione del processo edilizio
- Comprovata esperienza didattica nell'ambito di software modellazione in ambiente BIM

### **Publicazione, durata e luogo**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo dal 10 al 17 febbraio 2017. Gli incarichi si svolgeranno secondo il calendario delle attività didattiche previste dal master presso la sede stessa del Master.

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Coloro i quali fossero interessati alle collaborazioni di cui ai punti 1,2 e 3 dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo: [Dipartimentopda@cert.uniroma1.it](mailto:Dipartimentopda@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.



Per gli incarichi di docenza di cui al punto 3, occorre indicare anche il modulo/i moduli per cui si intende partecipare

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

Roma, 10.2.2017

F.to Il Direttore  
Prof. Arch. Laura Ricci

Prot. n.90 del 10.2.2017