



**CONFERIMENTO INCARICO** - Selezione per l'attribuzione di n. di n. 2 incarichi di lavoro autonomo per docenze nell'ambito del "Corso di perfezionamento in Modellazione IMM del processo edilizio e BIM (Building Information Modeling) dell'edificio".

### **Il Direttore**

VISTO: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO: il "Corso di perfezionamento in Modellazione IMM del processo edilizio e BIM (Building Information Modeling) dell'edificio".

VISTO: l'avviso di procedura comparativa n. 52/2018 del 22/10/2018 pubblicato sul sito Web dell'Ateneo in data 22/10/2018 per l'affidamento di due incarichi di lavoro autonomo per docenze nel corso BIM per n. 21 ore nel Modulo Modellazione 1 e n. 19 ore nel modulo Modellazione 2 per un compenso di orario di € € 100,00 inclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività di docenza:

**Modulo Modellazione 1 (codice selezione A) comprendente i seguenti insegnamenti:**

- Simulazioni 4D e 5D: n. 4 ore
- Federazione modelli, code checking e clash detection: n. 5 ore
- Modellazione strutturale e impianti: n. 4 ore
- Modellazione famiglie: n. 4 ore
- Modellazione informativa 1 (parametri) e modalità di esportazione dei DB in excel: n. 4 ore

**Modulo Modellazione 2 (codice selezione B) comprendente i seguenti insegnamenti:**

- Lettura delle informazioni e impostazione Abachi (Quantity Take-Off e computi, capitolati, ecc.): n. 3 ore
- Introduzione alla Modellazione e modellazione masse impostazione dell'esercitazione: n. 5 ore
- Modellazione architettonica (unità ambientali), fasi e output, render, tavole: n. 3 ore
- Modellazione architettonica (elementi tecnici): n. 4 ore
- Modellazione informativa 2 (parametri) e modalità di esportazione dei DB in Dblink: n. 4 ore

VISTO: il verbale di selezione del 14/11/2018 da cui risultano vincitori:

per il Modulo Modellazione 1 l'Ing. Francesco Paleari

per il Modulo Modellazione 2 l'Ing. Marco Schievano

CONSIDERATO: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

VERIFICATA: la copertura finanziaria per l'anno 2018 sul Progetto Corso di perfezionamento in Modellazione IMM del processo edilizio e BIM (Building Information Modeling) dell'edificio.

### **DISPONE**

1. Il conferimento di un contratto di lavoro autonomo all'Ing. Marco Schievano avente per oggetto: Docenza nel Modulo Modellazione 2 per n. 19 ore e un importo di € 1.900,00 inclusi gli oneri a carico dell'amm.ne o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale. Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
2. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Antonello Sanna;



4. La spesa di € 1.900,00 graverà sul Progetto: Corso di perfezionamento in Modellazione IMM del processo edilizio e BIM (Building Information Modeling) dell'edificio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

**Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. Ing. Giorgio Massacci**