



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione 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

Vista la richiesta del Prof. Antonello Sanna;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 52/2018 del 22/10/2018;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di due incarichi di lavoro autonomo per incarichi di insegnamento all'interno di moduli accorpati per argomenti omogenei:

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

Art.2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

Per il modulo Modellazione 1

| | | | |
|----|-------------------|-------|----|
| 1. | Paleari Francesco | punti | 80 |
| 2. | Schievano Marco | punti | 76 |

Per il modulo Modellazione 2

| | | | |
|----|-------------------|-------|----|
| 1. | Schievano Marco | punti | 78 |
| 2. | Paleari Francesco | punti | 77 |

Art.3 – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:



Per il modulo modellazione 1

Paleari Francesco

Per il modulo Modellazione 2

Schievano Marco

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci