



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA -

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".

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

Il Direttore

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 52/2018 prot. n. 195541/2018 del 22/10/2018, per il conferimento di due 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": 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

Dispone

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 52/2018 Prot. n. 195541 del 22/10/2018 è così composta:

- Prof. Antonello Sanna
- Prof. Carlo Atzeni
- Prof. Gianraffaele Loddo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Giorgio Massacci