



### VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, 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".

Avviso pubblico n. 52/2018 relativo alla selezione Prot. 195541/2018 del 22/10/2018

Responsabile scientifico: Prof. Antonello Sanna

In data 14.11.2018 alle ore 9,15 si è riunita per via telematica la Commissione nominata dal Direttore del DICAAR per lo svolgimento del colloquio per il conferimento di due incarichi di lavoro autonomo aventi ad oggetto:

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

La commissione, nominata dal Direttore del DICAAR, è così composta:

<b>Prof. Antonello Sanna</b>	Responsabile scientifico
<b>Prof. Carlo Atzeni</b>	Docente II fascia DICAAR
<b>Prof. Gianraffaele Loddo</b>	Docente II fascia DICAAR

Risultano ammessi al colloquio i candidati con il seguente punteggio nella valutazione dei titoli avvenuta in data 9/11/2018 i candidati:

<b>Ing. Marco Schievano</b>	A	21
<b>Ing. Francesco Paleari</b>	A	25
<b>Ing. Marco Schievano</b>	B	21
<b>Ing. Francesco Paleari</b>	B	25

La Commissione, accertata l'identità del candidato a mezzo di documento di identità, procede con la



prova orale. La Commissione dispone di 60 punti per il colloquio.

La Commissione al termine del colloquio procede a valutare lo stesso con il punteggiaggio, rispettivamente, di:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Documento identità	Conoscenza della materia di settore fino a 30 punti	Capacità organizzativa e di coordinamento fino a 30 punti	TOTALE Fino a 60 punti
Ing. Marco Schievano-codice A	C.I. AO9545274	28	27	55
Ing. Francesco Paleari-codice A	PAT. N. U1V259592J	28	27	55
Ing. Marco Schievano -codice B	C.I. AO9545274	30	27	57
Ing. Francesco Paleari-codice B	PAT. N. U1V259592J	25	27	52

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 09/11/2018, la valutazione complessiva risulta essere:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Valutazione titoli Fino a 40 punti	Valutazione colloquio Fino a 60 punti	Capacità organizzativa e di coordinamento fino a 30 punti
Ing. Marco Schievano - codice A	21	55	76
Ing. Francesco Paleari - codice A	25	55	80
Ing. Marco Schievano - codice B	21	57	78
Ing. Francesco Paleari - codice B	25	52	77

Al termine della valutazione la Commissione propone che gli incarichi vengano assegnati ai candidati:

Codice selezione A: **Ing. Francesco Paleari**

Codice selezione B: **Ing. Marco Schievano**

Gli incarichi saranno pubblicati sul sito web [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e portati a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

La seduta è tolta alle ore 10.00

Cagliari, 14.11.2018



Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Antonello Sanna

Prof. Carlo Atzeni

Prof. Gianraffaele Loddo