

Procedura di selezione pubblica per soli titoli finalizzata alla copertura del corso ufficiale di insegnamento di "LABORATORIO DI MODELLAZIONE DIGITALE 3D." (settore scientifico-disciplinare ICAR 17) nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni dell'ambiente e del territorio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Anno Accademico 2023-2024.

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione stabilisce i seguenti punteggi massimi attribuibili per ciascuna tipologia di titoli:

1. Titoli di studio	fino ad un massimo di punti 25
2. Titoli didattici	fino ad un massimo di punti 30
3. Pubblicazioni scientifiche	fino ad un massimo di punti 30
4. Altri titoli	fino ad un massimo di punti 15

La Commissione stabilisce i seguenti criteri per l'attribuzione dei punteggi:

Titoli di studio (fino ad un massimo di 25 punti): punti 10 per la seconda laurea specialistica/magistrale o vecchio ordinamento attinente; punti 15 per il dottorato di ricerca attinente; punti 5 per diploma di Specializzazione attinente.

Titoli didattici (fino ad un massimo di 30 punti): punti 5 per ogni insegnamento ufficiale espletato in ambito universitario attinente e 0,5 per ogni anno di insegnamento; punti 2 per ogni insegnamento espletato in ambito extrauniversitario attinente e 0,5 per ogni anno di insegnamento.

Pubblicazioni scientifiche (fino ad un massimo di 30 punti): punti 2 per ogni pubblicazione su rivista internazionale attinente; punti 1 per ogni pubblicazione su rivista nazionale attinente o saggio su monografia;

Altri Titoli: (fino ad un massimo di 15 punti): punti 5 per ogni master attinente, punti 2 per ogni borsa di studio attinente; punti 2 per abilitazioni professionali, punti 0,5 per ogni partecipazione a convegno/seminario attinente; punti 1 per ogni corso di formazione attinente.

La Commissione, inoltre stabilisce che, per esigenze di qualificazione, viene ritenuto non idoneo il candidato che non raggiunga il punteggio minimo di 30.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Bianconi, Presidente

Prof.ssa Valeria Menchetelli, Membro

Prof. Marco Filippucci, Membro

OMISSIS