

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA <u>PER TITOLI E COLLOQUIO</u> PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "DEFINIZIONE METODOLOGICA DI STRUMENTI E PROCEDURE PER LA GESTIONE DEI PROCESSI RIGENERATIVI A SCALA URBANA TRAMITE APPROCCIO BIM BASED" DA SVOLGERE PER CONTO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA IL CUI AVVISO DI SELEZIONE E' STATO PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'ATENEO IN DATA 16.02.2022

#### **CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE**

## Titoli: per un punteggio complessivo di 25/100

- Laurea in Architettura:

fino ad un max di 10 punti

- Dottorato e/o assegno di ricerca su tematiche inerenti all'applicazione della metodologia BIM al patrimonio architettonico e urbano esistente: fino ad un max di 15 punti

# Curriculum: per un punteggio complessivo di 25/100

- pubblicazioni su riviste, libri e atti di convegno di rilievo internazionale coerenti con le tematiche del Settore ICAR/17 DISEGNO: fino ad un max di 10 punti
- monografie coerenti con le tematiche del Settore ICAR/17 DISEGNO: fino ad un max di 8 punti
- pubblicazioni su riviste, libri e atti di convegno di rilievo nazionale coerenti con le tematiche del Settore ICAR/17 DISEGNO: fino ad un max di 7 punti

#### Altri titoli: per un punteggio complessivo di 10/100

diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, ovvero collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di didattica e di ricerca nazionali, esteri o internazionali, o presso istituzioni pubbliche, private o consorzi che svolgono attività di ricerca debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, nonché altri titoli, debitamente documentati idonei a qualificare la professionalità del candidato, come desumibile dal curriculum scientifico e professionale presentato dal candidato:

### Colloquio: per un punteggio complessivo di 40/100

domande negli ambiti relativi all'oggetto del bando

- protocolli di modellazione dei dati in ambiente BIM per il costruito esistente:

fino ad un max di 10 punti

- il ruolo del BIM nella mappatura e nella comprensione delle dinamiche evolutive dei tessuti urbani

fino ad un max di 15 punti

- il ruolo del BIM gestione dei processi rigenerativi dei tessuti urbani: fino ad un max di 15 punti

Parma, lì 15/03/2022

Il Segretario

Il Presidente

(Prof.ssa Maria Evelina Melley)

(Prof.ssa Chiara Vernizzi)