

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/17 (TITOLO DELLA RICERCA: APPLICAZIONE DI STRUMENTI BIM PER LA GESTIONE DELL'INTERVENTO SUL COSTRUITO ESISTENTE. MODELLAZIONE, RAPPRESENTAZIONE, GESTIONE E ESTRAZIONE DI DATI DIGITALI INTEGRATI, ANCHE DI ARCHITETTURE MODERNISTE IN BRASILE, PER L'IMPLEMENTAZIONE DI NUOVE FORME DI ACCESSIBILITÀ AI MODELLI 3D ATTRAVERSO LA MODELLAZIONE PARAMETRICA (LABORATORIO IN RETE – TECNOPOLO DI FERRARA – TEKNEHUB) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 29 luglio 2019 n. 1092 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 agosto 2019

VERBALE N.2

Il giorno venerdì 6 settembre 2019 alle ore 14.30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/17 (Titolo della ricerca: Applicazione di strumenti BIM per la gestione dell'intervento sul costruito esistente. Modellazione, rappresentazione, gestione e estrazione di dati digitali integrati, anche di architetture moderniste in Brasile, per l'implementazione di nuove forme di accessibilità ai modelli 3D attraverso la modellazione parametrica (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) così composta:

- Marcello Balzani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Federica Maietti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Federico Ferrari, RTDa presso l'Università di Ferrara

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott. ZATTINI ANDREA

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Zattini Andrea

a cui sono poste le seguenti domande:

- descrizione del profilo di ricerca e delle competenze del candidato relativamente alle tematiche oggetto dell'Assegno;
- descrizione delle conoscenze pregresse relativamente alle procedure di modellazione parametrica;
- descrizione delle esperienze e attività pregresse inerenti l'applicazione di strumenti BIM per la gestione dell'intervento sul costruito esistente;
- esperienze di modellazione, rappresentazione, gestione e estrazione di dati digitali integrati, anche di architetture moderniste in Brasile;

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 28/30

Infine la Commissione ha attribuito a ciascun candidato i seguenti punteggi complessivi per titoli e colloquio per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

Dott. Zattini Andrea punti 76/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 15.30

LA COMMISSIONE

Marcello Balzani

Federica Maietti

Federico Ferrari