

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 tecnologie di rilievo tridimensionale, per l'intervento sul patrimonio costruito esistente, finalizzata allo sviluppo di banche dati digitali integrate per la modellazione BIM as-built da rilievi geometrici ottimizzati (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R 25 luglio 2019, n. 1071 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 5 agosto 2019

VERBALE N.2

Il giorno 6 settembre 2019 alle ore 13.30 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 tecnologie di rilievo tridimensionale, per l'intervento sul patrimonio costruito esistente, finalizzata allo sviluppo di banche dati digitali integrate per la modellazione BIM as-built da rilievi geometrici ottimizzati (Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) così composta:

- Marcello Balzani, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara
- Federica Maletti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Federico Ferrari, Ricercatore a Tempo Determinato 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. GALVANI GUIDO

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Galvani Guido

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 esperienze e attività pregresse inerenti l'applicazione di tecnologie di rilievo tridimensionale per l'intervento sul patrimonio costruito esistente;
- esperienze di sviluppo di banche dati digitali integrate per la modellazione BIM as-built da rilievi geometrici ottimizzati

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: Inglese

Valutazione: punti 25/30

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. GALVANI GUIDO punti 83/100

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 14.30

LA COMMISSIONE

Marcello Balzani

Federica Maletti

Federico Ferrari