

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: INTEGRAZIONE DI STRUMENTI DI BUILDING INFORMATION MODELING NELLE PROCEDURE DI GARA E AFFIDAMENTO DI LAVORI PUBBLICI. IL BIM E LA GESTIONE DEL DATO RILEVATO: INTEGRAZIONI DI DATI DIAGNOSTICI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA CONOSCENZA (CUP E36J17000560001) – Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, BANDITO CON D.R. 06 dicembre 2018, n. 1784 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 dicembre 2018.

VERBALE N.2

Il giorno lunedì 4 febbraio 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: INTEGRAZIONE DI STRUMENTI DI BUILDING INFORMATION MODELING NELLE PROCEDURE DI GARA E AFFIDAMENTO DI LAVORI PUBBLICI. IL BIM E LA GESTIONE DEL DATO RILEVATO: INTEGRAZIONI DI DATI DIAGNOSTICI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA CONOSCENZA (CUP E36J17000560001) così composta:

- Marcello Balzani, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Federica Maietti, RTDb 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.ssa Tedeschi Cecilia

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Tedeschi Cecilia
a cui sono poste le seguenti domande:
 - descrizione del profilo di ricerca e delle competenze della candidata relativamente alle tematiche oggetto dell'assegno;
 - descrizione dell'esperienza di Building Information Modeling in relazione alla gestione dei dati ottenuti da rilievo strumentale integrato del patrimonio esistente;
 - descrizione di un possibile quadro di attività finalizzate alla sistematizzazione dell'utilizzo di strumenti BIM nelle gare di appalto.
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese
Valutazione: punti 26/30

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.ssa Tedeschi Cecilia punti 87/100

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

Categoria degli incarichi offerti (sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di Ricerca	Consegue il titolo di Dottore di Ricerca nel 2006 presso l'Università degli Studi di Parma (XVII ciclo) con una tesi dal titolo "Tra Stazione Totale e Laser Scanner. Ambiti e soglie di applicazione degli strumenti a raggi laser nel rilievo indiretto dell'architettura".	5
21 Tesi di Laurea	Laurea in Architettura conseguita presso il Politecnico di Milano, incentrata	5