

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/09 (TITOLO DELLA RICERCA: "Tecnologie innovative per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso mediante pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub). Progetto: "Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso – TIMESAFE - CUP J44I18000070007") PRESSO IL LABORATORIO TEKNEHUB, BANDITO CON D.R. 30 aprile 2019 n. 541 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 aprile 2019.

VERBALE N.2

Il giorno 7 giugno 2019 alle ore 11.00 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/09 (titolo della ricerca: "Tecnologie innovative per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso mediante pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub). Progetto: "Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso – TIMESAFE - CUP J44I18000070007") così composta:

- Nerio Tullini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Elena Benvenuti, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Fabio Minghini, Professore Associato 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. Andrea Fabbri.

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Andrea Fabbri

a cui sono poste le seguenti domande:

- illustrazione del percorso formativo e di ricerca;
 - illustrazione dei lavori scientifici presentati;
 - illustrazione dei metodi di prova statici e corrispondenti tecniche di interpretazione dei dati,
- ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere e tradurre un brano del testo "Theory of elastic stability" di Timoshenko e Gere.

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. Andrea Fabbri punti 80/100

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 11.30

LA COMMISSIONE

Nerio Tullini Elena Benvenuti Fabio Minghini