

**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 antisismiche innovative a basso danneggiamento per strutture reticolari in legno (Progetto "Tecnologie innovative per la riduzione del rischio sismico nelle costruzioni – TIRISICO" - nell'ambito del POR-FESR 2014-2020 – CUP J42F17000120009) - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) PRESSO IL LABORATORIO TEKNEHUB, BANDITO CON D.R. 11 agosto 2017, n. 1125, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 11 AGOSTO 2017**

#### VERBALE N.2

Il giorno 05/10/2017 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 antisismiche innovative a basso danneggiamento per strutture reticolari in legno (Progetto "Tecnologie innovative per la riduzione del rischio sismico nelle costruzioni – TIRISICO" - nell'ambito del POR-FESR 2014-2020 – CUP J42F17000120009) - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) così composta:

- Nerio Tullini, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- Paola Verlicchi, Ricercatore presso l'Università di Ferrara
- Fabio Minghini, Ricercatore 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. Andrea Fabbri.

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- 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 dinamici e corrispondenti tecniche di interpretazione dei dati,

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere e tradurre un brano del testo "An Introduction to the Finite Element Method" di J.N. Reddy

Valutazione: punti 27/30

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 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 11.30

LA COMMISSIONE

