

**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 Prove su tasselli di collegamento tra edifici esistenti e pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) – CUP J44I18000070007)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura, BANDITO CON D.R. 28 Luglio 2020, n. 941 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30-07-2020**

**VERBALE N. 2**

Il giorno 07-09-2020, alle ore 14:00 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 : Prove su tasselli di collegamento tra edifici esistenti e pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) – CUP J44I18000070007)) così composta:

- Prof. Nerio TULLINI, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof.ssa Elena BENVENUTI, Professore associato presso l'Università di Ferrara
- Prof. Fabio MINGHINI, Professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Nerio TULLINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Fabio MINGHINI

per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma SKYPE dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

- Davide FERRIGATO
- Giulia GRANDI

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Davide FERRIGATO

a cui sono poste le seguenti domande:

- breve descrizione delle esperienze post-laurea avute dal candidato,
- descrizione del contributo che il candidato può fornire al progetto di ricerca,
- descrizione strutturale di una parete di cartongesso e possibili verifiche di sicurezza statica,
- misura sperimentale della curvatura di una trave inflessa

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese (lettura e traduzione di un paragrafo di Clough, Penzien. Dynamics of Structures).

Valutazione: punti 23/30

- Dott.ssa Giulia GRANDI

a cui sono poste le seguenti domande:

- breve descrizione delle esperienze post-laurea avute dalla candidata,
- descrizione del contributo che la candidata può fornire al progetto di ricerca,
- descrizione strutturale di una parete di cartongesso e possibili verifiche di sicurezza sismica,
- misura sperimentale della curvatura di una trave inflessa

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese (lettura e traduzione di un paragrafo di Clough, Penzien. Dynamics of Structures).

Valutazione: punti 20/30

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. Davide FERRIGATO punti 67/100
- Dott. Giulia GRANDI punti 65/100

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 15:20.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Nerio TULLINI *Nerio Tullini*
- Segretario: Prof. Fabio MINGHINI
- Membri: Prof.ssa Elena BENVENUTI

**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 Prove su tasselli di collegamento tra edifici esistenti e pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) – CUP J44I18000070007)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura, BANDITO CON D.R. del 28/07/2020 n. 941 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020**

Il sottoscritto, Prof. **Fabio Minghini**, membro della commissione giudicatrice della 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 Prove su tasselli di collegamento tra edifici esistenti e pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) – CUP J44I18000070007)) presso il dipartimento di Architettura dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del **07/09/2020**.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del presidente della Commissione.

Ferrara, lì **07/09/2020**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Minghini', is written above a horizontal line.

**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 Prove su tasselli di collegamento tra edifici esistenti e pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) – CUP J44I18000070007)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Architettura, BANDITO CON D.R. del 28/07/2020 n. 941 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020**

La sottoscritta, Prof. **Elena Benvenuti**, membro della commissione giudicatrice della 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 Prove su tasselli di collegamento tra edifici esistenti e pareti in cemento armato con casseri coibentanti (Laboratorio in rete – Tecnopolo di Ferrara – TekneHub) – CUP J44I18000070007)) presso il dipartimento di Architettura dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del **07/09/2020**.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma del presidente della Commissione.

Ferrara, lì **07/09/2020**

A handwritten signature in black ink, reading "Elena Benvenuti". The signature is written in a cursive style with a horizontal line underneath the name.