



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 08-01-2024

Verbale collettivo

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 TECNICA DELLE COSTRUZIONI (TITOLO DELLA RICERCA Tecnologie integrate per una riqualificazione degli edifici sicura, resiliente, efficiente, sostenibile, durevole e senza interruzione d'uso (Progetto: SAFE&SAVE, CUP: E37G22000520007) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara TekneHub FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA BANDITO CON D.R. 13/12/2023 n. 1973 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 20/12/2023

VERBALE N. 2

Il giorno 18-01-2024, alle ore 10:00 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 TECNICA DELLE COSTRUZIONI (Titolo della ricerca: Tecnologie integrate per una riqualificazione degli edifici sicura, resiliente, efficiente, sostenibile, durevole e senza interruzione d'uso (Progetto: SAFE&SAVE, CUP: E37G22000520007) - Laboratorio in Rete - Tecnopolo di Ferrara – TekneHub FESR 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE, CON D.G.R. N. 2097/2022 E D.G.R. N. 111/2023) così composta:

- prof. Fabio Minghini, professore associato presso l'Università di Ferrara;
- prof. Nerio Tullini, professore associato presso l'Università di Ferrara (in collegamento telematico su piattaforma Google Meet);
- prof.ssa Elena Benvenuti, professoressa associata presso l'Università di Ferrara,

per lo svolgimento del colloquio.

È stato designato Presidente il Prof. Fabio MINGHINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Elena BENVENUTI

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Dott. Andrea Fabbri

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Andrea Fabbri

a cui sono poste le seguenti domande:

- ruolo dei collegamenti fra sistemi di retrofitting esterni e struttura esistente in presenza di azioni sismiche;
- modalità di rottura delle connessioni acciaio-legno;
- comportamento ciclico di spinotti metallici in presenza di effetti di bordo,

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese

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 90.4/100.

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 10:40.

LA COMMISSIONE

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