



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 12-06-2024

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 (TITOLO DELLA RICERCA: Metodi avanzati di analisi dinamico-vibrazionale di strutture leggere (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – PR FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente, di cui alle D.G.R. N. 2097/2022 e D.G.R. N. 111/2023 - Progetto “LA2COM” PG/2023/312296 CUP E97G22000670007)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 933/2024, Prot. n. 120567 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 17/05/2024

VERBALE N. 2

Il giorno 12-06-2024, 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 (Titolo della ricerca : Metodi avanzati di analisi dinamico-vibrazionale di strutture leggere (Laboratorio in Rete Tecnopolo MechLav – PR FESR 2021-2027 Azione 1.1.2 Bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della Strategia di Specializzazione Intelligente, di cui alle D.G.R. N. 2097/2022 e D.G.R. N. 111/2023 - Progetto “LA2COM” PG/2023/312296 CUP E97G22000670007)) così composta:

- Giorgio DALPIAZ, (qualifica) PROFESSORE ORDINARIO presso l'Università di FERRARA
- Alessandra APRILE, (qualifica) PROFESSORE ASSOCIATO presso l'Università di FERRARA
- Matteo ZERBIN, (qualifica) RICERCATORE RTDA presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente Prof. Giorgio DALPIAZ

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Prof.ssa Alessandra APRILE

Per lo svolgimento del colloquio.

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

- Eleonora GROSSI

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott.ssa Eleonora GROSSI

a cui sono poste le seguenti domande:

- Illustri la candidata l'esperienza di ricerca svolta durante il dottorato di ricerca;
- Illustri la candidata quale approccio di simulazione fisica ritiene più idoneo per l'analisi vibrazionale di strutture leggere;
- Illustri la candidata quale approccio di simulazione numerica ritiene più idoneo per l'analisi dinamica di strutture leggere.

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: INGLESE

Valutazione: punti 30/30

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 Eleonora GROSSI 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 10:45.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Giorgio DALPIAZ
- Segretario: Prof.ssa Alessandra APRILE
- Membri: Dott. Matteo ZERBIN