



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 04-01-2023

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 ING-IND/13 (TITOLO DELLA RICERCA: Sviluppo di modelli elastodinamici non lineari di cuscinetti a rotolamento per applicazioni di diagnostica e prognostica (Laboratorio in Rete-Tecnopolo di Ferrara-MechLav)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. DEL 23/11/2022, n. 1898/2022, AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/11/2022

VERBALE N. 2

Il giorno 04-01-2023, alle ore 11:00 si è riunita, per lo svolgimento del colloquio, la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 (Titolo della ricerca: Sviluppo di modelli elastodinamici non lineari di cuscinetti a rotolamento per applicazioni di diagnostica e prognostica (Laboratorio in Rete-Tecnopolo di Ferrara-MechLav)) così composta:

- Dott. Mattia BATTARRA, Ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Giorgio DALPIAZ, Professore ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Emiliano MUCCHI, Professore associato presso l'Università di Ferrara.

È stato designato Presidente il Prof. Giorgio DALPIAZ.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Mattia BATTARRA.

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

Dott. Alberto Gabrielli

ha proceduto ad esaminare gli stessi.

- Dott. Alberto Gabrielli

a cui sono poste le seguenti domande:

- descrivere le metodologie avanzate di modellazione non lineare dei sistemi meccanici, analizzandone criticamente le proprietà,
- analizzare l'impiego delle simulazioni nell'applicazione delle tecniche di diagnostica e prognostica dei sistemi meccanici,

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. Alberto Gabrielli punti 78/100

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 11:50.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Giorgio DALPIAZ
- Segretario: Dott. Mattia BATTARRA
- Membri: Prof. Emiliano MUCCHI