



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 29-09-2022

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/09 (TITOLO DELLA RICERCA "SVILUPPO DI METODOLOGIE E CODICI DI CALCOLO FINALIZZATI ALLA PREVISIONE DEL TRIP DI TURBINE A GAS") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2022 n. 1188 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 09/08/2022.

VERBALE N. 2

Il giorno 29-09-2022, alle ore 14:25, si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara 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/09 (Titolo della ricerca: SVILUPPO DI METODOLOGIE E CODICI DI CALCOLO FINALIZZATI ALLA PREVISIONE DEL TRIP DI TURBINE A GAS) così composta:

Prof. Pier Ruggero SPINA, Professore di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara;

Prof. Michele PINELLI, Professore di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara;

Prof. Mauro VENTURINI, Professore di Seconda Fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara.

È stato designato Presidente Prof. Pier Ruggero SPINA.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Mauro VENTURINI.

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

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Enzo Losi

a cui sono poste le seguenti domande:

Illustrare lo stato dell'arte sulle metodologie disponibili in letteratura per la prognostica di turbine a gas;

Discutere le principali caratteristiche del trip delle turbine a gas ed i suoi effetti sulle prestazioni;

Illustrare i punti di forza e di debolezza delle metodologie di machine learning più consolidate in letteratura;

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. Enzo Losi punti 86/100.

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 15:00.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Pier Ruggero SPINA

Segretario: Prof. Mauro VENTURINI

Membri: Prof. Michele PINELLI