

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-INF/05 (TITOLO DELLA RICERCA: Applicazioni Deep Generative Model per la generazione di serie temporali in ambito Industria 5.0 (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 “DISSEM” PG/2023/304698 CUP F97G22000500003)) PRESSO IL Dipartimento di Matematica e Informatica - Laboratorio in Rete – Tecnopolo di Ferrara – MechLav, BANDITO CON D.R. n. 216/2024 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 12/03/2024.

VERBALE N.2

Il giorno 22/4/2024, alle ore 9:30 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 ING-INF/05 (TITOLO DELLA RICERCA Applicazioni Deep Generative Model per la generazione di serie temporali in ambito Industria 5.0 (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 “DISSEM” PG/2023/304698 CUP F97G22000500003)) così composta:

Mauro Tortonesi, PA presso l'Università di Ferrara

Carlo Giannelli, PA presso l'Università di Ferrara

Filippo Poltronieri, RTDa presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente il Prof. Mauro Tortonesi

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Ing. Filippo Poltronieri 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:

Dott.: Nicolas Belletti

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Nicolas Belletti

a cui sono poste le seguenti domande:

- Paradigma Industria 5.0 e principali problematiche dei moderni scenari industriali
- Metodologie e strumenti Deep Generative Model per serie temporali, con particolare riferimento ad applicazioni in ambito Industria 5.0

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. Nicolas Belletti punti 70/100

La Commissione ha comunicato ai concorrenti l'esito della prova orale, mediante pubblicazione dei risultati nella sede del colloquio.

Il presente verbale viene inviato alla Rettrice per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 10:00.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Mauro TORTONESI
- Segretario: Dott. Ing. Filippo POLTRONIERI
- Membri: Prof. Carlo GIANNELLI