



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara - Codice: 04-2020/2

seduta del 22-04-2020

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-INF/05 (TITOLO DELLA RICERCA: Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 3 aprile 2020 n. 398 (Fondi Regione POR-FESR) AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 aprile 2020

VERBALE N. 2

Il giorno 24-04-2020, alle ore 11:00 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 ING-INF/05 (Titolo della ricerca : Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) così composta:

- Cesare Stefanelli, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Mauro Tortonesi, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Carlo Giannelli, professore associato presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Cesare STEFANELLI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Carlo GIANNELLI

Per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza dei sottoelencati candidati:

Dott.: Federico Frigo

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Federico Frigo

a cui sono poste le seguenti domande:

- Cosa si intende per ETL in un sistema di analisi Big Data
- Si descriva una Big Data pipeline, evidenziandone i componenti principali

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. Federico Frigo punti 85/100

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 11:30.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof. Cesare STEFANELLI
- Segretario: Prof. Carlo GIANNELLI
- Membri: Prof. Mauro TORTONESI



Cesare Stefanelli

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: Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 3 aprile 2020 n. 398 (Fondi Regione POR-FESR) AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 aprile 2020

Il sottoscritto, Prof. Carlo Giannelli, membro della 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 : Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24/04/2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale 2 a firma del presidente della Commissione, che sarà presentato dallo stesso Uffici dell'Ateneo di Ferrara, per i provvedimenti di competenza.

Ferrara, lì 24/04/2020

Carlo Giannelli

Carlo Giannelli

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: Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 3 aprile 2020 n. 398 (Fondi Regione POR-FESR) AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 6 aprile 2020

Il sottoscritto, Prof. Mauro Tortonesi, membro della 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 : Tecnologie Big Data per il settore industriale manifatturiero - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav) - fondi POR-FESR 2014-2020 - Progetto SBDIOI40 (J41F18000040009)) presso il dipartimento di Ingegneria dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24/04/2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale 2 a firma del presidente della Commissione, che sarà presentato dallo stesso Uffici dell'Ateneo di Ferrara, per i provvedimenti di competenza.

Ferrara, lì 24/04/2020

Mauro Tortonesi

