



Università degli Studi di Ferrara

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 Analisi automatica di dati) 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 22-04-2020, alle ore 17:30 si è riunita, in modalità teleconferenza, 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: Analisi automatica di dati - (Laboratorio in rete - Tecnopolo di Ferrara - MechLav)) così composta:

- Prof.ssa Evelina LAMMA, professore di I fascia presso l'Università di Ferrara, collegata in teleconferenza
 - Prof. Marco GAVANELLI, professore di II fascia presso l'Università di Ferrara, collegato in teleconferenza
 - Prof. Fabrizio RIGUZZI, professore di II fascia presso l'Università di Ferrara, collegato in teleconferenza
- con Presidente designato Prof.ssa Evelina LAMMA, e con funzioni di Segretario assunte dal Prof. Fabrizio RIGUZZI, per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in teleconferenza dell'unico candidato:

Dott.Ing.: Francesco Bertasi

collegato telematicamente con la Commissione su piattaforma Google Meet in uso all'Ateneo.

Il candidato Dott.Ing. Francesco Bertasi viene riconosciuto tramite il suo documento di identità CI n. CA26151CD emessa dal Comune di Ferrara (FE) in data 4/9/2018.

La Commissione ha proceduto ad esaminare lo stesso:

- Dott.Ing.: Francesco Bertasi

al quale sono poste le seguenti domande:

- Quali attività di analisi dei dati ha già svolto
- Reti di deep learning e loro applicazioni
- Quali sono i linguaggi di programmazione usati in analisi dei dati

ed è stata valutata la conoscenza della lingua: inglese (con lettura e traduzione di un brano da Internet).
Valutazione: punti 30/30, e buona conoscenza della lingua inglese.

Infine la Commissione ha attribuito al candidato il seguente punteggio complessivo per titoli e colloquio, per i candidati che hanno superato il colloquio con un punteggio uguale o superiore a 20/30:

- Dott.Ing.: Francesco Bertasi punti 70/100

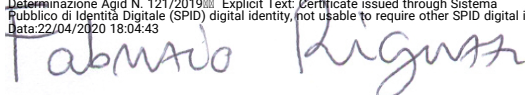
La Commissione ha comunicato all'unico concorrente presente l'esito della prova orale, mediante trasmissione telematica dei risultati del colloquio.

Il presente verbale viene inviato al Rettore per i successivi adempimenti.

La riunione ha avuto termine alle ore 18.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Evelina LAMMA
- Segretario: Prof. Fabrizio RIGUZZI
- Membri: Prof. Marco GAVANELLI

Firmato digitalmente da:FABRIZIO RIGUZZI
Limite d'uso:Explicit Text: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019. Explicit Text: Certificate issued through Sistema
Pubblico di Identità Digitale (SPID) digital identity, not usable to require other SPID digital identity
Data:22/04/2020 18:04:43


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 Analisi automatica di dati) 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, Marco GAVANELLI, nato a Bologna il 15 giugno 1971, professore di II fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara, membro della commissione giudicatrice della 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 Analisi automatica di dati) presso il Dipartimento di Ingegneria, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seconda seduta della Commissione del 22 Aprile 2020.

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

22 Aprile 2020

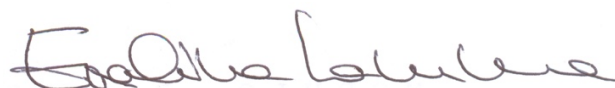
Marco Gavanelli

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 Analisi automatica di dati) 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

La sottoscritta, Prof. Evelina LAMMA, nata a Bologna (BO), il 6/3/1960, professore di I fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara, membro della commissione giudicatrice della 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: Analisi automatica di dati) presso il Dipartimento di Ingegneria, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla prima seduta della Commissione del 22 Aprile 2020.

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

22 Aprile 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Evelina Lamma". The signature is written in a cursive, flowing style.

