



Procedura selettiva pubblica per il conferimento di 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 05-10-2020

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 .MAT/08 (Sviluppo di metodi di ottimizzazione stocastica per applicazioni innovative del Machine Learning) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020 n. 938 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 LUGLIO 2020

VERBALE N. 2

Il giorno 05-10-2020, alle ore 09:30 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 MAT/08 (Sviluppo di metodi di ottimizzazione stocastica per applicazioni innovative del Machine Learning) così composta:

- Valeria Ruggiero, Professore di I fascia presso l'Università di Ferrara
- Gaetano Zanghirati, Professore di II fascia presso l'Università di Ferrara
- Walter Boscheri, Ricercatore a tempo determinato (art. 24 c.3-b L. 240/10) presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente la Prof.ssa Valeria RUGGIERO.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Dott. Walter Boscheri per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, accerta la presenza in collegamento telematico su piattaforma Google Meet dei sottoelencati candidati, riconosciuti tramite esibizione del documento di identità:

Giorgia Franchini

La Commissione ha proceduto ad esaminare gli stessi:

- Dott. Giorgia Franchini

a cui sono poste le seguenti domande:

- a) principali contributi della propria attività scientifica, con riferimento alla tematica del bando in oggetto
- b) puntualizzazione sul costo computazionale tra approcci deterministico e stocastico
- c) considerazioni sulla parallelizzazione delle tecniche proposte

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese attraverso una parte del colloquio.

Valutazione: punti 29/30

- Dott. Carlo Metta

a cui sono poste le seguenti domande:

- a) principali contributi della propria attività scientifica, con riferimento alla tematica del bando in oggetto
- b) valutazione dei risultati numerici ottenuti in relazione alla classe delle funzioni obiettivo
- c) criteri con cui si giudica la qualità della soluzione ottenuta

ed è stata valutata la conoscenza della lingua inglese attraverso una parte del colloquio.

Valutazione: punti 27/30

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:

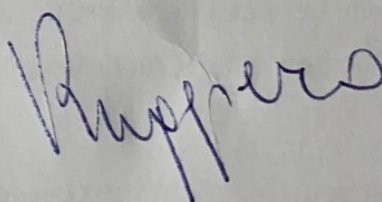
- Dott. Giorgia Franchini punti 80,6/100
- Dott. Carlo Metta punti 69,5/100

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

La riunione ha avuto termine alle ore 11:50.

LA COMMISSIONE

- Presidente: Prof.ssa Valeria RUGGIERO
- Segretario: Dott. Walter Boscheri
- Membri: Prof. Gaetano ZANGHIRATI



PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 (Sviluppo di metodi di ottimizzazione stocastica per applicazioni innovative del Machine Learning) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020 n. 938 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 LUGLIO 2020

Il sottoscritto Gaetano Zanghirati, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio/soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MAT/08 (Sviluppo di metodi di ottimizzazione stocastica per applicazioni innovative del Machine Learning) presso il dipartimento di Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del giorno 5 ottobre 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 5 ottobre 2020



PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 (Sviluppo di metodi di ottimizzazione stocastica per applicazioni innovative del Machine Learning) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020 n. 938 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 LUGLIO 2020

Il sottoscritto Walter Boscheri, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio/soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MAT/08 (Sviluppo di metodi di ottimizzazione stocastica per applicazioni innovative del Machine Learning) presso il dipartimento di Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del giorno 5 ottobre 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 5 ottobre 2020

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Walter Boscheri', is written in a cursive style.