



# Università degli Studi di Ferrara

**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 08-09-2020

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.1

Il giorno 8-09-2020, alle ore 15:00 si è riunita in seduta telematica 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 dal Dott. Walter Boscheri.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli.

Ogni titolo sarà valutato in relazione alla pertinenza con il SSD dell'assegno.

(a) Fino a un massimo di punti 10 per il conseguimento del titolo di Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica; fino ad un massimo di punti 2 per ciascun anno frequentato di corsi di Dottorato di ricerca o equivalente o scuola di specializzazione di area medica.

(b) Fino ad un massimo di punti 3 per la valutazione della qualità della tesi di dottorato di ricerca o della tesi di laurea (magistrale, specialistica, vecchio ordinamento (VO)).

(c) Fino ad un massimo di punti 10 per la Laurea Magistrale, Laurea Specialistica o VO così suddivisi:

- 1) 10 punti per la lode
- 2) 8 punti per voto uguale a 110
- 3) 6 punti per voto compreso tra 105 e 109
- 4) 4 punti per voto compreso tra 100 e 104
- 5) 2 punti per voto inferiore a 100

(d) Fino ad un massimo di punti 17 per le attività scientifiche e professionali, da attribuirsi come segue:

- fino a punti 0,4 per ogni mese di assegno di ricerca o borsa di ricerca post-dottorato;
- fino a punti 0,5 per ogni partecipazione a progetto di ricerca finanziato da Università, enti di ricerca o imprese;
- fino a punti 0,2 per ciascuna partecipazione a convegni/corsi postlaurea di scuole a livello internazionale
- fino a punti 1,0 per ciascuna comunicazione/poster
- fino a punti 0,5 per ogni seminario universitario tenuto
- fino a punti 0,1 per ogni attività scientifica di tipo divulgativo/ didattico

(e) Fino ad un massimo di punti 30 per pubblicazioni, da attribuirsi come segue:

- fino a punti 6 per ogni pubblicazione in rivista internazionale SCOPUS/ISI;
- fino a punti 5,0 per ogni pubblicazione in rivista nazionale SCOPUS/ISI;
- fino a punti 5,0 per ogni pubblicazione in atti di congresso internazionale con revisori;
- fino a punti 3,0 per ogni pubblicazione in atti di congresso nazionale con revisori;
- fino a punti 5,0 per ogni capitolo di libro a diffusione internazionale con revisori;
- fino a punti 3,0 per ogni capitolo di libro a diffusione nazionale con revisori;
- fino a punti 1,0 per ogni preprint a diffusione internazionale;
- fino a punti 0,5 per ogni preprint a diffusione nazionale

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

- 1) Franchini Giorgia
- 2) Metta Carlo



Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Giorgia Franchini complessivi punti 51,6/70 di cui:

**Categoria titoli:** (a)

**Titolo presentato:** Frequenza al I,II, III anno del Dottorato di Ricerca in Matematica

**Punteggio:** 6

**Categoria titoli:** (c)

**Titolo presentato:** Laurea magistrale in Matematica con punti 110/110 e lode

**Punteggio:** 10

**Categoria titoli:** (d)

**Titolo presentato:** partecipazione a tre progetti di ricerca, partecipazione a 15 convegni/scuole a livello internazionale, 10 comunicazioni/poster a convegni, 11 attività scientifiche di tipo divulgativo/didattico

**Punteggio:** 15,6

**Categoria titoli:** (e)

**Titolo presentato:** 4 atti di congressi internazionali con revisori

**Punteggio:** 20

**TOTALE:** 51,6

- Dott. Carlo Metta complessivi punti 42,5/70 di cui:

**Categoria titoli:** (a)

**Titolo presentato:** Dottorato di ricerca in Matematica, Informatica e Statistica

**Punteggio:** 10

**Categoria titoli:** (b)

**Titolo presentato:** Tesi di dottorato

**Punteggio:** 3

**Categoria titoli:** (c)

**Titolo presentato:** Laurea magistrale in Matematica con punti 110/110

**Punteggio:** 6



**Categoria titoli: (d)**

**Titolo presentato:** partecipazione a tre progetti di ricerca, partecipazione a 14 convegni/scuole a livello internazionale, 2 comunicazioni/poster a convegni, 9 seminari in atenei, 17 attività scientifiche di tipo divulgativo/didattico

**Punteggio:** 12,5

**Categoria titoli: (e)**

**Titolo presentato:** 2 atti di congressi internazionali con revisori, un preprint a diffusione internazionale

**Punteggio:** 11

**TOTALE:** 42,5

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Giorgia Franchini
- Carlo Metta

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 5 ottobre 2020 alle ore 9:30 in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 17.

**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 8 settembre 2020.

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

Ferrara, 8 settembre 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 8 settembre 2020.

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

Ferrara, 8 settembre 2020

