

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 (TITOLO DELLA RICERCA: Metodi di ottimizzazione stocastica per problemi di grandi dimensioni in apprendimento automatico) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA, BANDITO CON D.R. 9 GENNAIO 2019 n. 13 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 9/1/2019

VERBALE N.1

Il giorno 18 febbraio 2019 alle ore 9:50 si è riunita in modalità 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 (Titolo della ricerca : Metodi di ottimizzazione stocastica per problemi di grandi dimensioni in apprendimento automatico) così composta:

- Valeria Ruggiero, professore ordinario presso l'Università di Ferrara
- Gaetano Zanghirati, professore associato presso l'Università di Ferrara
- Silvia Bonettini, ricercatore presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

È stato designato Presidente Valeria Ruggiero.

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Gaetano Zanghirati.

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:

Fino ad un massimo di punti 8 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 6 per la frequenza di un corso di dottorato attinente alla tematica così suddivisi:

- 1) 2 punti per ogni anno di frequenza

Fino ad un massimo di punti 6 per Laurea Magistrale così suddivisi:

- 1) fino a 2 punti per pertinenza al settore MAT/08
- 2) 2 punti per punteggio minore o uguale a 90/110
- 3) 3 punti per punteggio tra 91/110 e 100/110
- 4) 4 punti per punteggio oltre 100/110

Fino ad un massimo di punti 4 per pubblicazioni su rivista o su atti di convegno così suddivisi:

- 1) 2 punti per ogni pubblicazione su rivista internazionale o su atti di convegno internazionale
- 2) 1 punto per ogni pubblicazione su rivista nazionale o su atti di convegno nazionale

Fino ad un massimo di punti 4 per contributi (poster e comunicazioni) a convegni scientifici così suddivisi:

- 1) 1 punto per ogni poster
- 2) 1 punto per ogni comunicazione

Fino ad un massimo di 27 punti per esperienze professionali pertinenti all'area Matematica:

- 1) 3 punti per ogni supplenza di insegnamento nella scuola secondaria a carattere Matematico di almeno un mese continuativo
- 2) 3 punti per ogni contratto di attività didattica integrativa o tutoriale a carattere universitario di durata almeno pari a 10 ore
- 3) 2 punti per ogni mese di tirocinio presso aziende con funzioni inerenti competenze matematiche

Fino ad un massimo di punti 15 per ulteriori titoli così ripartiti:

- 1) 3 punti per ogni borsa di studio o premio in ambito Matematico
- 2) 1 punto per ogni Scuola Matematica avanzata della durata di almeno due settimane
- 3) 0,5 punti per ogni partecipazione a conferenza scientifica
- 4) 0,5 punti per ogni partecipazione a progetto di ricerca scientifica.

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi la domanda della Candidata Franchini Giorgia che ha presentato domanda di ammissione alla selezione.

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 la domanda della Candidata 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 47/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca	NESSUNO	0
Frequenza di un corso di dottorato	1 anno di frequenza al Dottorato in Matematica dell'Università di Modena e Reggio Emilia	2
Pubblicazioni su rivista o su atti di convegno	1 lavoro su Proceeding di 10th World Congress on Nature and Biologically Inspired Computing	2
Contributi (poster e comunicazioni) a convegni scientifici	Poster (Advanced Course on Data Science and Machine Learning) Poster (IHP Winter School: The Mathematics on Imaging) Comunicazione (Workshop: Computational Methods for Inverse Problems In Imaging)	3
Esperienze professionali	Supplenza Matematica-Fisica (Ottobre 2017-Gennaio 2018) (3 punti) Supplenza Matematica-Scienze (Marzo 2017-Aprile 2017) (3 punti) Supplenza Matematica-Fisica (Novembre 2016-Gennaio 2017) (3 punti) 90 ore di tutorato universitario (dal 25-10-2017 al 10-2-2017) (3 punti) Contratto di collaborazione Piano Lauree Scientifiche 15-3-2018 – 15 giorni (3 punti) 15 ore di didattica universitaria integrativa (Matematica I), maggio-luglio 2018 (3 punti) 15 ore di didattica universitaria integrativa (Geometria), maggio-luglio 2018 (3 punti) 120 ore di tutorato universitario (dal 25-10-2018 al 30-6-2019) (3 punti) Stagista (Marzo 2004-Maggio 2004) presso Ballotti Sistemi (2 punti)	26
Ulteriori titoli	Borsa di studio INDAM (Settembre 2001) (3 punti) Borsa di studio INDAM (Marzo 2003) (3 punti) Corsi estivi di Matematica – Perugia 2002 (1 punto) Corsi estivi di Matematica – Perugia 2003 (1 punto) INDAM periodo intensivo (Maggio-Luglio 2018) (1 punto) Partecipazione a 5 conferenze scientifiche (2,5 punti) Partecipazione a 5 progetti di ricerca (2,5)	14
	TOTALE	47

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 47/70:

Giorgia Franchini

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 7 marzo 2019 alle ore 11 presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via Macchiavelli 30, Ferrara.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, 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 10:30.

LA COMMISSIONE

Valeria Ruggiero Gaetano Zanghirati Silvia Bonettini