



# 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: 04-2020/1

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 MAT/02(TITOLO DELLA RICERCA L'algebra universale nello studio della equazione di Yang-Baxter Quantica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica, BANDITO CON D.R. 3 aprile 2020, n. 399. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 3 aprile**

## VERBALE N.1

Il giorno 05-05-2020, alle ore 16:41 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/02 (Titolo della ricerca : L'algebra universale nello studio della equazione di Yang-Baxter Quantica ) così composta:

- Claudia Menini, (qualifica) PO presso l'Università di Ferrara
- Alberto Calabri, (qualifica) PA presso l'Università di Ferrara
- Fabio Stumbo, (qualifica) RU presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Claudia MENINI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Fabio STUMBO

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 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 10 per voto di laurea Magistrale così suddivisi:

- 1) 10 punti per lode
- 2) 9 per 110
- 3) 8 punti per voto da 105 a 109
- 4) 7 punti per voto da 100 a 105
- 5) 6 punti per voto da 66 a 99.

Fino ad un massimo di punti 10 per esperienza di ricerca (5 punti per ogni anno di lavoro in ricerca)

Fino ad un massimo di punti 30 per Produzione Scientifica: in particolare punti 6 per ogni lavoro scientifico.

Punteggio massimo totale punti 70/70

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

Dott. Marco BONATTO

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 a domanda del candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

- Dott. .Marco BONATTO complessivi punti 70/70 di cui:

| <b>Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)</b> | <b>Titolo presentato</b><br>[INSERIRE BREVE DESCRIZIONE DEL TITOLO PRESENTATO DAL CANDIDATO] | <b>Punteggio</b> |
|---|--|------------------|
| Dottorato   | Dottorato in Matematica  | 20               |
| Laurea Magistrale                                       | Laurea Magistrale in Matematica  | 10               |
| Esperienza in ricerca                                   | 2019 Post-doc, Istituto IMAS, Buenos Aires<br>2017 Post-doc, Charles University, Prague      | 10               |

|               |                       |    |
|---------------|-----------------------|----|
| Pubblicazioni | 5 articoli pubblicati | 30 |
|               | TOTALE                | 70 |

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

Marco Bonatto

che viene ammesso al successivo colloquio che si terrà il giorno martedì 9 giugno 2020 alle ore 16:30 in modalità telematica tramite Google Meet.

Il candidato è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, munito 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 18.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Claudia MENINI
- Segretario: Prof. Fabio STUMBO
- Membri: Prof. Alberto CALABRI

*Claudia Menini*

Il sottoscritto Prof. Alberto Calabri, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientificodisciplinare

MAT/02(TITOLO DELLA RICERCA L'algebra universale nello studio della equazione di Yang-Baxter Quantica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 5 maggio 2020

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

Ferrara, 5 maggio 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Calabri', written in a cursive style.

Alberto Calabri

Il sottoscritto Prof. Fabio Stumbo, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientificodisciplinare

MAT/02 (TITOLO DELLA RICERCA L'algebra universale nello studio della equazione di Yang-Baxter Quantica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Matematica e Informatica dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 5 maggio 2020

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

Ferrara, 5 maggio 2020

Fabio Stumbo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Stumbo', written in a cursive style.