

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - Analisi Matematica - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 15/11/2018 alle ore 10.00 si è riunita presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n.1367-2018 del 3/8/2018 nelle persone di:

Prof.ssa Angela Pistoia
Prof. Giuseppe Maria Coclite
Prof. Luca Biasco

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati comparativamente più meritevoli discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

Sono presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale.

- 1) Battaglia Luca
- 2) Castorina Daniele
- 3) Haus Emanuele

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 25/9/2018.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato Dott. Emanuele Haus vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/A3 - SSD MAT/05 - Analisi Matematica - Dipartimento di Matematica e Fisica, formulando la seguente motivazione:

Il dottor Emanuele Haus è autore di contributi scientifici di alto livello la cui qualità è superiore a quella degli altri candidati. I suoi contributi nel campo dei Sistemi Dinamici e delle Equazioni alle Derivate Parziali hanno una grande rilevanza all'interno della comunità scientifica internazionale.

La Commissione redige seduta stante la relazione finale allegata al presente verbale.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 15/11/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Angela Mori

Prof. Chiara Maria Cadi

Prof. Luigi

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Luca Battaglia

Punteggio titoli professionali: 38

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 4

Pubblicazione 2. 1

Pubblicazione 3. 4

Pubblicazione 4. 3

Pubblicazione 5. 1

Pubblicazione 6. 3

Pubblicazione 7. 4

Pubblicazione 8. 3

Pubblicazione 9. 1

Pubblicazione 10. 3

Pubblicazione 11. 4

Pubblicazione 12. 3

Tesi di dottorato. 2

Punteggio totale pubblicazioni: 36

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 79

2) Candidato Dott. Daniele Castorina

Punteggio titoli professionali: 40

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 4

Pubblicazione 2. 4

Pubblicazione 3. 4

Pubblicazione 4. 1

Pubblicazione 5. 2

Pubblicazione 6. 4

Pubblicazione 7. 1

Pubblicazione 8. 4

Pubblicazione 9. 1

Pubblicazione 10. 1

Pubblicazione 11. 4

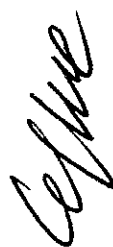
Pubblicazione 12. 1

Tesi di dottorato. 2

Punteggio totale pubblicazioni: 33

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 78



3) Candidato Dott. Haus Emanuele

Punteggio titoli professionali: 45

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. 6

Pubblicazione 2. 4

Pubblicazione 3. 4

Pubblicazione 4. 4

Pubblicazione 5. 4

Pubblicazione 6. 4

Pubblicazione 7. 4

Pubblicazione 8. 4

Pubblicazione 9. 1

Pubblicazione 10. 1

Pubblicazione 11. 1

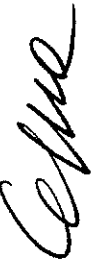
Pubblicazione 12. 2

Tesi di dottorato. 2

Punteggio totale pubblicazioni: 41

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 91



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - Analisi Matematica - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 25/9/2018 e concludendoli il 15/11/2018.

Nella prima riunione del 25/9/2018 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Angela Pistola e del Segretario nella persona del Prof. Luca Biasco.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Nella seconda riunione del 9/10/2018 alle ore 16.00 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce pervenute, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 9 e precisamente:

- 1) Ambrosio Vincenzo
- 2) Battaglia Luca
- 3) Castorina Daniele
- 4) Daneri Sara
- 5) De Luca Lucia
- 6) Di Plinio Francesco
- 7) Haus Emanuele
- 8) Lazzaroni Giuliano
- 9) Marcellini Francesca

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 25/9/2018.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli,

sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici)

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha individuato i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che sono stati ammessi al colloquio

- 1) Battaglia Luca
- 2) Castorina Daniele
- 3) Daneri Sara
- 4) Di Plinio Francesco
- 5) Haus Emanuele
- 6) Lazzaroni Giuliano

Nella terza riunione del 15/11/2018 alle ore 10.00 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

- 1) Battaglia Luca
- 2) Castorina Daniele
- 3) Haus Emanuele

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

Il dottor Emanuele Haus è autore di contributi scientifici di alto livello la cui qualità è superiore a quella degli altri candidati. I suoi contributi nel campo dei Sistemi Dinamici e delle Equazioni alle Derivate Parziali hanno una grande rilevanza all'interno della comunità scientifica internazionale,

il candidato Dott. Emanuele Haus vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/A3 – SSD MAT/05 - Analisi Matematica - Dipartimento di Matematica e Fisica.

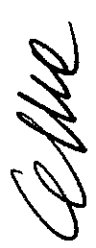
La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è tolta alle ore 16.00

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 15/11/2018



LA COMMISSIONE

Prof. Ampela P. Borè

Prof. Alfredo Maria Cello

Prof. Adriano