

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 02/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

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

Il giorno 21 Settembre 2016 alle ore 14:00 si è riunita presso il Dipartimento di Matematica e Fisica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 715-2016 del 6 Giugno 2016, nelle persone di:

Prof. Vittorio Lubicz

Prof. Giovanni Ridolfi

Prof. Paolo Gambino

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati 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. I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

- 1) Bonvini Marco
- 2) Brosco Valentina
- 3) Marzolino Ugo
- 4) Meloni Davide

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 dell' 8 Luglio 2016.

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. **Davide Meloni** vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/A2 – Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali – SSD FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università Roma Tre, formulando la seguente motivazione:

Po Gr

L

Come risulta dai punteggi attribuiti, il candidato Davide Meloni si distingue oltre che per una eccellente attività scientifica per una intensa e continua attività didattica e una buona attitudine all'organizzazione dell'attività di ricerca.

La Commissione si riconvoca per il giorno 21 Settembre 2016 alle ore 18:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

Vittoricher V Mon- nither V

La seduta è tolta alle ore 18:00.

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

Roma, 21 Settembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Lubicz

Prof. Giovanni Ridolfi

Prof. Paolo Gambino

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

1) Candidato Dott. Marco Bonvini

Punteggio titoli professionali: 26

Punteggio titoli accademici: 3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. Punti 2.8

Pubblicazione 2. Punti 2.8

Pubblicazione 3. Punti 2.8

Pubblicazione 4. Punti 2.8

Pubblicazione 5. Punti 2.8

Pubblicazione 6. Punti 2.8

Pubblicazione 7. Punti 2.8

Pubblicazione 8. Punti 2.8

Pubblicazione 9. Punti 2.8

Pubblicazione 10. Punti 2.8

Pubblicazione 11. Punti 2.8

Pubblicazione 12. Punti 2.8

Pubblicazione 13. Punti 2.8

Pubblicazione 14. Punti 2.8

Pubblicazione 15. Punti 2.8

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica Punti 5 del candidato

Punteggio totale pubblicazioni: 47

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 76

y an X

#### 2) Candidata Dott.ssa Valentina Brosco

Punteggio titoli professionali: 26

Punteggio titoli accademici: 3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. Punti 2.7 Pubblicazione 2. Punti 2.7 Punti 2.7 Pubblicazione 3. Pubblicazione 4. Punti 2.7 Pubblicazione 5. Punti 2.7 Pubblicazione 6. Punti 2.7 Pubblicazione 7. Punti 2.7 Punti 2.7 Pubblicazione 8. Pubblicazione 9. Punti 2.7 Pubblicazione 10. Punti 2.7 Pubblicazione 11. Punti 2.7 Pubblicazione 12. Punti 2.7 Pubblicazione 13. Punti 2.7

Pubblicazione 14. Punti 2.7 Pubblicazione 15. Punti 2.7

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato Punti 4.5

Punteggio totale pubblicazioni: 45

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 74

y an

### 3) Candidato Dott. Ugo Marzolino

Punteggio titoli professionali: 24

Punteggio titoli accademici: 3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. Punti 2.8 Pubblicazione 2. Punti 2.8 Punti 2.8 Pubblicazione 3. Pubblicazione 4. Punti 2.8 Pubblicazione 5. Punti 2.8 Pubblicazione 6. Punti 2.8 Pubblicazione 7. Punti 2.8 Pubblicazione 8. Punti 2.8 Pubblicazione 9. Punti 2.8 Pubblicazione 10. Punti 2.8 Pubblicazione 11. Punti 2.8 Pubblicazione 12. Punti 2.8 Pubblicazione 13. Punti 2.8 Pubblicazione 14. Punti 2.8 Pubblicazione 15. Punti 2.8

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato Punti 3

Punteggio totale pubblicazioni: 45

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 72

1 4n R

#### 4) Candidato Dott. Davide Meloni

Punteggio titoli professionali: 40

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1. Punti 2.8 Pubblicazione 2. Punti 2.8 Pubblicazione 3. Punti 2.8 Pubblicazione 4. Punti 2.8 Pubblicazione 5. Punti 2.8

Pubblicazione 6. Punti 2.8

Pubblicazione 7. Punti 2.8

Pubblicazione 8. Punti 2.8

Pubblicazione 9. Punti 2.8

Pubblicazione 10. Punti 2.8

Pubblicazione 11. Punti 2.8

Pubblicazione 12. Punti 2.8

Pubblicazione 13. Punti 2.8

Pubblicazione 14. Punti 2.8

Pubblicazione 15. Punti 2.8

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato Punti 8

Punteggio totale pubblicazioni: 50

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottima

Punteggio totale: 95

y an

X



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 02/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

#### **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 21 Settembre 2016 alle ore 18:30 si riunisce presso il Dipartimento di Matematica e Fisica la Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, nelle persone di:

Prof. Vittorio Lubicz

Prof. Giovanni Ridolfi

Prof. Paolo Gambino

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori l' 8 Luglio 2016 e concludendoli il 21 Settembre 2016.

Nella prima riunione dell' 8 Luglio 2016 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vittorio Lubicz e del Segretario nella persona del Prof. Paolo Gambino.

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.Lqs. 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, con la possibilità di tener anche conto delle eventuali lettere di referenza.

Nella seconda riunione del 18 luglio 2016 alle ore 14.00 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 ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 8 e precisamente:

- 1) Bonvini Marco
- 2) Brosco Valentina
- 3) Di Chiara Stefano
- 4) Franceschini Roberto
- 5) Francia Dario
- 6) Marzolino Ugo

an of K

- 7) Meloni Davide
- 8) Palazzo Antonio

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare dell' 8 Luglio 2016.

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 ammesso al colloquio i seguenti candidati

- 1) Bonvini Marco
- 2) Brosco Valentina
- 3) Di Chiara Stefano
- 4) Franceschini Roberto
- 5) Francia Dario
- 6) Marzolino Ugo
- 7) Meloni Davide
- 8) Palazzo Antonio

Nella terza riunione del 21 Settembre 2016 alle ore 14:00 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) Bonvini Marco
- 2) Brosco Valentina
- 3) Marzolino Ugo
- 4) Meloni Davide

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

"Come risulta dai punteggi attribuiti, il candidato Davide Meloni si distingue oltre che per una eccellente attività scientifica per una intensa e continua attività didattica e una buona attitudine all'organizzazione dell'attività di ricerca."

il candidato Dott. Davide Meloni vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 02/A2 – Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali –

an of K

SSD FIS/02 - Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università Roma Tre.

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 19:00.

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

Roma, 21 Settembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Lubicz

Prof. Giovanni Ridolfi

Prof. Paolo Gambino