

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 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 11/10/2018 alle ore 9:30 si è riunita presso il Dipartimento di Matematica e Fisica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 795-2018 del 16/05/2018 nelle persone di:

Prof. Vittorio Lubicz (Presidente)

Prof. Ferruccio Feruglio (Membro)

Prof. Andrea Romanino (Segretario)

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

- 1) Giorgio Arcadi
- 2) Daniele Barducci
- 3) Stefano Gariazzo
- 4) Martin Krauss
- 5) Flavio Mercati

Non risulta presente il candidato Luca Panizzi.

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 25/06/2018.

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. Giorgio Arcadi** 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, formulando la seguente motivazione:

**Il candidato presenta un curriculum di ottimo livello in termini di produzione scientifica, collocazione editoriale delle pubblicazioni e impatto nella comunità scientifica di riferimento. L'attività scientifica è pienamente congruente con il S.S.D. FIS/02. L'attività didattica, di formazione e ricerca, di diffusione dei risultati conseguiti a congressi e convegni nazionali e internazionali sono di livello molto buono, sia per intensità sia per attinenza alle discipline proprie del S.S.D. di cui al bando. Tenuto conto dei criteri adottati per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il Dott. Giorgio Arcadi ha ottenuto il punteggio complessivo più elevato.**

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

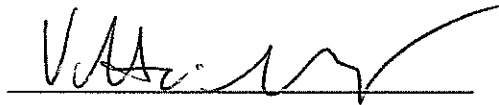
La seduta è tolta alle ore 15:30.

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

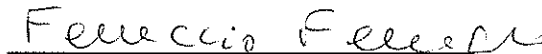
Roma, 11/10/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Lubicz



Prof. Ferruccio Feruglio



Prof. Andrea Romanino



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

1) Candidato Dott. **Giorgio Arcadi**

Punteggio titoli professionali: 28

Punteggio titoli accademici: 3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

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

Valutazione consistenza complessiva: 26

Punteggio totale pubblicazioni: 48

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

**Punteggio totale: 79**

2) Candidato Dott. **Daniele Barducci**

Punteggio titoli professionali: 28

Punteggio titoli accademici: 3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

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

Valutazione consistenza complessiva: 23

Punteggio totale pubblicazioni: 40

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

**Punteggio totale: 71**

---

3) Candidato Dott. **Stefano Gariazzo**

Punteggio titoli professionali: 25

Punteggio titoli accademici: 3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

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

Valutazione consistenza complessiva: 22

Punteggio totale pubblicazioni: 42

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

**Punteggio totale: 70**

4) Candidato Dott. **Martin Krauss**

Punteggio titoli professionali: 25

Punteggio titoli accademici: 3

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1.	0
Pubblicazione 2.	0
Pubblicazione 3.	1
Pubblicazione 4.	2
Pubblicazione 5.	2
Pubblicazione 6.	2
Pubblicazione 7.	2
Pubblicazione 8.	2
Pubblicazione 9.	0.5
Pubblicazione 10.	0.5

Valutazione consistenza complessiva: 16

Punteggio totale pubblicazioni: 30

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

**Punteggio totale: 56**

---

5) Candidato Dott. **Flavio Mercati**

Punteggio titoli professionali: 31

Punteggio titoli accademici: 5

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

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

Valutazione consistenza complessiva: 20

Punteggio totale pubblicazioni: 41

Valutazione conoscenza lingua straniera: Ottimo

**Punteggio totale: 77**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 02/A2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.**

## **RELAZIONE FINALE**

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 25/06/2018 e concludendoli il 11/10/2018.

Nella prima riunione del 25/06/2018 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Vittorio Lubicz e del Segretario nella persona del Prof. Andrea Romanino.

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 06/09/2018 alle ore 14:30 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 e della rinuncia pervenuta (Dott. Antonio Palazzo), ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n. 9 e precisamente:

- 1) Giorgio Arcadi
- 2) Daniele Barducci
- 3) Stefano Gariazzo
- 4) Federica Giacchino
- 5) Martin Krauss
- 6) Maria Luisa Lopez-Ibanez
- 7) Flavio Mercati
- 8) Luca Panizzi
- 9) Erica Vagnoni

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 25/06/2018.

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) Giorgio Arcadi
- 2) Daniele Barducci
- 3) Stefano Gariazzo
- 4) Martin Krauss
- 5) Flavio Mercati
- 6) Luca Panizzi

Nella terza riunione del 11/10/2018 alle ore 9:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

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

- 1) Giorgio Arcadi
- 2) Daniele Barducci
- 3) Stefano Gariazzo
- 4) Martin Krauss
- 5) Flavio Mercati

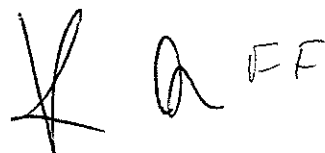
***Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera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

***Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione***

***"Il candidato presenta un curriculum di ottimo livello in termini di produzione scientifica, collocazione editoriale delle pubblicazioni e impatto nella comunità scientifica di riferimento. L'attività scientifica è pienamente congruente con il S.S.D. FIS/02. L'attività didattica, di formazione e ricerca, di diffusione dei risultati conseguiti a congressi e convegni nazionali e internazionali sono di livello molto buono, sia per intensità sia per attinenza alle discipline proprie del S.S.D. di cui al bando. Tenuto conto dei criteri adottati per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni presentate, il Dott. Giorgio Arcadi ha ottenuto il punteggio complessivo più elevato."***

***il candidato Dott. Giorgio Arcadi 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 - SSD FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici - Dipartimento di Matematica e Fisica - Università Roma Tre. 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.***

***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.***

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large stylized 'X' and the letters 'a' and 'FF'.

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.

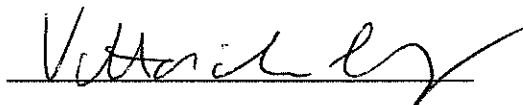
La seduta è tolta alle ore 15:30

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

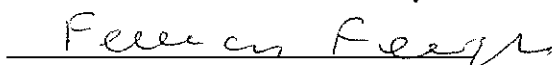
Roma, 11/10/2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Lubicz



Prof. Ferruccio Feruglio



Prof. Andrea Romanino

