

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/A4 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 – FISICA MATEMATICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N.5

Il giorno 18 marzo 2022 alle ore 11:00 si è riunita in forma telematica la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n.1688 del 2021, nelle persone di:

Prof. Paolo Buttà
Prof. Alessandro Giuliani
Prof. Fabio Lucio Toninelli

per procedere all'attribuzione dei punteggi ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentati dai seguenti candidati:

- 1) Sylvain Benjamin CARROZZA
- 2) Peyman ESLAMI
- 3) Robin Johannes Petrus REUVERS

nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 7 dicembre 2021. La discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera hanno avuto luogo il 23 febbraio 2022, data in cui i tre candidati suddetti hanno sostenuto un colloquio con la Commissione secondo le modalità descritte nel Verbale n.4.

Dopo ampia discussione collegiale, la Commissione attribuisce le valutazioni allegate al presente verbale, di cui ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua il candidato **Dott. Robin Johannes Petrus REUVERS** vincitore della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 01/A4 – Fisica Matematica - SSD MAT/07 – Fisica Matematica - Dipartimento di Matematica e Fisica, formulando la seguente motivazione:

Il Dott. Robin Johannes Petrus REUVERS presenta: una produzione scientifica originale e di alto profilo internazionale, di ottimo livello in quanto a qualità, innovatività, rigore metodologico e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento, con diverse punte di eccellenza; un'ottima esperienza di ricerca presso istituti universitari di spicco internazionale; una buona esperienza didattica; una buona esperienza nell'ambito del coordinamento e partecipazione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Nel corso della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, il candidato ha dimostrato una piena padronanza delle tematiche affrontate e una visione matura e completa dell'area di ricerca di riferimento. Sulla base dei criteri adottati per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, il dott. Robin Johannes Petrus REUVERS ha conseguito il punteggio complessivo più elevato.

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

La seduta è tolta alle ore 15:00.

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

Roma, 18 marzo 2022

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Alessandro Giuliani

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 5
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidato Dott. Sylvain Benjamin CARROZZA

Punteggio titoli professionali: 24.5

Punteggio titoli accademici: 20

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato¹:

Pubblicazione 1.	4
Pubblicazione 2.	3.2
Pubblicazione 3.	3.7
Pubblicazione 4.	3.7
Pubblicazione 5.	4
Pubblicazione 6.	0
Pubblicazione 7.	3
Pubblicazione 8.	2.5
Pubblicazione 9.	2.5
Pubblicazione 10.	2
Pubblicazione 11.	2.1
Pubblicazione 12.	2.1
Pubblicazione 13.	2

Punteggio totale pubblicazioni: 34.8

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 79.3

2) Candidato Dott. Peyman ESLAMI

Punteggio titoli professionali: 25

Punteggio titoli accademici: 20

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1.	4
Pubblicazione 2.	3.8
Pubblicazione 3.	3.6
Pubblicazione 4.	3.3
Pubblicazione 5.	3.2
Pubblicazione 6.	2
Pubblicazione 7.	3.2
Pubblicazione 8.	2.2
Pubblicazione 9.	2.4
Pubblicazione 10.	2.4
Pubblicazione 11.	2
Pubblicazione 12.	2

Punteggio totale pubblicazioni: 34.1

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 79.1

¹ Alla tesi di dottorato, che il candidato ha allegato come pubblicazione n.6, non viene attribuito punteggio.

3) Candidato Dott. Robin Johannes Petrus REUVERS

Punteggio titoli professionali: 25

Punteggio titoli accademici: 20

Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni:

Pubblicazione 1. 3.3

Pubblicazione 2. 4

Pubblicazione 3. 4

Pubblicazione 4. 4

Pubblicazione 5. 2.9

Pubblicazione 6. 3.6

Pubblicazione 7. 3.6

Pubblicazione 8. 3.8

Pubblicazione 9. 2.8

Pubblicazione 10. 3.8

Punteggio totale pubblicazioni: 35.8

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottima

Punteggio totale: 80.8

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

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/A4 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/07 – FISICA MATEMATICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

RELAZIONE FINALE

La Commissione ha tenuto complessivamente n.5 riunioni iniziando i lavori il 7 dicembre 2021 e concludendoli il 18 marzo 2022.

Nella prima riunione del 7 dicembre 2021 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Alessandro Giuliani e del Segretario nella persona del Prof. Paolo Buttà.

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 14 gennaio 2022 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 (Dott. Vincenzo Morinelli), ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.31 e precisamente:

- 1) Maria Chiara ANGELINI
- 2) Giulia BASTI
- 3) Chiara BOCCATO
- 4) Sylvain Benjamin CARROZZA
- 5) Nicolò DEFENU
- 6) Simone DEL VECCHIO
- 7) Sara DI RUZZA
- 8) Alessandro DUCA
- 9) Peyman ESLAMI
- 10) Davide FERMI
- 11) Emanuela Laura GIACOMELLI
- 12) Filippo GIULIANI
- 13) Paolo GIULIETTI
- 14) Rafael Leon GREENBLATT
- 15) Marco Alberto JAVARONE
- 16) Andrew Paul KELS
- 17) Alessandro MANACORDA

- 18) Giovanna MARCELLI
- 19) Stefano PASQUALI
- 20) Robin Johannes Petrus REUVERS
- 21) Matteo ROSATI
- 22) Francesco RUSSO
- 23) Michele SCHIAVINA
- 24) Jacob SHAPIRO
- 25) Matteo TANZI
- 26) Michele TRIESTINO
- 27) Alessio TROIANI
- 28) Jacopo VITI
- 29) Lu XU
- 30) Marco ZAMPARO
- 31) Marta ZOPPELLO

Terminata la visione della documentazione inviata dai candidati e considerato l'alto numero di candidati, la Commissione ha deciso di aggiornarsi a data successiva per completare la valutazione preliminare dei candidati e procedere alla stesura dei giudizi analitici relativa agli stessi.

Nella terza riunione del 21 gennaio 2022 la Commissione ha completato l'analisi delle pubblicazioni e dei titoli presentati da ciascun candidato. Preso atto che, dalla data del verbale della seconda riunione, sono pervenute altre due rinunce da parte dei candidati Filippo GIULIANI e Jacob SHAPIRO, la Commissione ha aggiornato l'elenco dei candidati da valutare ai fini della selezione nel seguente, che consta di n.29 candidati:

- 1) Maria Chiara ANGELINI
- 2) Giulia BASTI
- 3) Chiara BOCCATO
- 4) Sylvain Benjamin CARROZZA
- 5) Nicolò DEFENU
- 6) Simone DEL VECCHIO
- 7) Sara DI RUZZA
- 8) Alessandro DUCA
- 9) Peyman ESLAMI
- 10) Davide FERMI
- 11) Emanuela Laura GIACOMELLI
- 12) Paolo GIULIETTI
- 13) Rafael Leon GREENBLATT
- 14) Marco Alberto JAVARONE
- 15) Andrew Paul KELS
- 16) Alessandro MANACORDA
- 17) Giovanna MARCELLI
- 18) Stefano PASQUALI
- 19) Robin Johannes Petrus REUVERS
- 20) Matteo ROSATI
- 21) Francesco RUSSO
- 22) Michele SCHIAVINA
- 23) Matteo TANZI
- 24) Michele TRIESTINO
- 25) Alessio TROIANI
- 26) Jacopo VITI
- 27) Lu XU
- 28) Marco ZAMPARO
- 29) Marta ZOPPELLO

La Commissione ha quindi 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 A al Verbale 3 – Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati). Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 7 dicembre 2021.

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

- 1) Sylvain Benjamin CARROZZA
- 2) Peyman ESLAMI
- 3) Davide FERMI
- 4) Paolo GIULIETTI
- 5) Robin Johannes Petrus REUVERS
- 6) Michele SCHIAVINA

Nella quarta riunione del 23 febbraio 2022 alle ore 9:00 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) Sylvain Benjamin CARROZZA
- 2) Peyman ESLAMI
- 3) Robin Johannes Petrus REUVERS

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione si è riunita per un primo confronto sull'esito dei colloqui e ha deciso di ultimare i lavori in una riunione successiva.

Nella quinta riunione del 18 marzo 2022, 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 al Verbale 5 – Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

Successivamente la Commissione ha indicato, con la seguente motivazione:

“Il Dott. Robin Johannes Petrus REUVERS presenta: una produzione scientifica originale e di alto profilo internazionale, di ottimo livello in quanto a qualità, innovatività, rigore metodologico e diffusione all'interno della comunità scientifica di riferimento, con diverse punte di eccellenza; un'ottima esperienza di ricerca presso istituti universitari di spicco internazionale; una buona esperienza didattica; una buona esperienza nell'ambito del coordinamento e partecipazione di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Nel corso della discussione dei titoli e delle pubblicazioni, il candidato ha dimostrato una piena padronanza delle tematiche affrontate e una visione matura e completa dell'area di ricerca di riferimento. Sulla base dei criteri adottati per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, il dott. Robin Johannes Petrus REUVERS ha conseguito il punteggio complessivo più elevato.”

il candidato **Dott. Robin Johannes Petrus REUVERS** vincitore della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il

Settore concorsuale 01/A4 - SSD MAT/07 – Fisica Matematica - Dipartimento di Matematica e Fisica.

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e trasmette la documentazione al responsabile del procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Roma, 18 marzo 2022

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Alessandro Giuliani

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07 - Fisica Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Fabio Toninelli, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07 - Fisica Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione conclusiva della suddetta procedura pubblica di selezione, in cui si sono attribuiti i punteggi a titoli, pubblicazioni e prova di conoscenza della lingua straniera dei candidati che si sono presentati alla discussione pubblica e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Giuliani, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 18/03/2022

F.to Prof. Fabio Toninelli

Procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'Art. 24, comma 3, Lett. b) della legge 240/2010, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07 - Fisica Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 77 del 28/09/2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Buttà, membro della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione per 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07 - Fisica Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. n. 77 del 28/09/2021, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione conclusiva della suddetta procedura pubblica di selezione, in cui si sono attribuiti i punteggi a titoli, pubblicazioni e prova di conoscenza della lingua straniera dei candidati che si sono presentati alla discussione pubblica e di concordare con il verbale a firma del Prof. Alessandro Giuliani, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 18/03/2022

F.to Prof. Paolo Buttà