

**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.**

**VERBALE N. 2**  
**(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 17/09/2019 alle ore 16:00 si è riunita in forma telematica, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 1437/2019 del 01/08/2019, nelle persone di:

Prof. Luigi Chierchia  
Prof. Andrea Malchiodi  
Prof. Enrico Serra

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 12 e precisamente:

- 1) BATTAGLIA LUCA
- 2) DE LUCA LUCIA
- 3) FEOLA ROBERTO
- 4) FRANZINA GIOVANNI
- 5) GALISE GIULIO
- 6) GHEZZI ROBERTA
- 7) GUGLIELMI ROBERTO
- 8) IACOPETTI ALESSANDRO
- 9) MANCINI GABRIELE
- 10) MARINI MICHELE
- 11) MORINELLI VINCENZO
- 12) ROTUNDO NELLA

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o titolo equipollente è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 05/09/2019.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 05/09/2019.

In particolare, nel caso dei lavori 8) e 10) del candidato Battaglia Luca di cui all'Allegato A - Elenco delle pubblicazioni presentate dai candidati, la Commissione precisa che l'apporto dei singoli coautori è considerato in maniera paritaria essendo riscontrata la coerenza con il resto dell'attività scientifica e accertata la notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nell'ambito dell'argomento specifico.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B - Curricula).

La Commissione procede 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 fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1) BATTAGLIA LUCA
- 2) DE LUCA LUCIA
- 3) FEOLA ROBERTO
- 4) FRANZINA GIOVANNI
- 5) GHEZZI ROBERTA
- 6) MANCINI GABRIELE

La discussione si svolgerà presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, Largo San Leonardo Murialdo 1, Roma – il giorno 25/10/2019 alle ore 10:30.

Alle ore 19:20, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 20:30 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 25/10/2019 alle ore 10:30 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il Presidente, infine, delega il Segretario a sottoscrivere il presente verbale con dichiarazione di formale adesione e partecipazione per via telematica da parte degli altri componenti la Commissione e trasmesso al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.

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

PER LA COMMISSIONE:

F.to Prof. Luigi Chierchia

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato negli archivi dell'Ufficio Reclutamento della Divisione 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/A3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05 - ANALISI MATEMATICA - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA - UNIVERSITA' ROMA TRE.**

**VERBALE N. 2 – ALLEGATO C**

***(Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati)***

**CANDIDATO:** Battaglia Luca

**Titoli e curriculum**

Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso la SISSA (Trieste) nel 2015.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia, Svizzera, UK, Canada.

Ha inoltre svolto una ampia attività didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo delle equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico.

Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello ottimo, coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

**Produzione scientifica**

Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato 12 lavori (sei a nome singolo) nel campo delle equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico, in particolare, equazioni e sistemi con non-linearità esponenziali su superfici compatte, attraverso metodi variazionali e perturbativi; disuguaglianze di tipo Moser-Trudinger su varietà non compatte, inclusa l'esistenza di funzioni estremali; problemi non-locali sull'intero piano euclideo (equazione non-lineare di Choquard).

Giudizio:

La produzione scientifica è di qualità ottima e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

**Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** De Luca Lucia

**Titoli e curriculum**

Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Roma Sapienza nel 2014.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia e in Germania.

Ha inoltre svolto una ampia attività didattica in Italia e Germania.  
I titoli sono di rilevanza internazionale.  
L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo del calcolo delle variazioni ed in matematica applicata.

Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello molto buono coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

**Produzione scientifica**

Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato 12 lavori (uno a nome singolo) nel campo del calcolo delle Variazioni, Matematica Applicata, Dislocazioni, Sistemi di Spin, Cristallizzazione, Flussi Gradiente, Interazioni non locali, Dinamica di fratture, Metastabilità dinamica.

Giudizio:

La produzione scientifica è di qualità molto buona e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottima.

**Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in evidenza molto buona per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Feola Roberto

**Titoli e curriculum**

Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Roma Sapienza nel 2016.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia e in Francia.

Ha inoltre svolto ampia attività di assistenza alla didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo dell'analisi non lineare e delle equazioni differenziali con struttura Hamiltoniana.

Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello ottimo coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

**Produzione scientifica**

Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 lavori nel campo dell'analisi non lineare, delle equazioni differenziali con struttura Hamiltoniana, dei sistemi dinamici, problemi di piccoli divisori, teoria KAM, tecniche di Nash-Moser, calcolo para-differenziale.

Giudizio:

La produzione scientifica è di qualità ottima e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

**Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Franzina Giovanni

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Trento nel 2012.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia, Francia e in Germania.

Ha inoltre svolto una ampia attività didattica in Italia e in Germania.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo dell'analisi di equazioni alle derivate parziali, calcolo delle variazioni e problemi inversi.

#### Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello molto buono coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

### **Produzione scientifica**

#### Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 lavori (uno a nome singolo) nel campo dell'analisi di equazioni alle derivate parziali, calcolo delle variazioni e problemi inversi.

#### Giudizio:

La produzione scientifica è di qualità molto buona e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

### **Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in evidenza molto buona per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Galise Giulio

### **Titoli e curriculum**

#### Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Salerno nel 2013.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia, Francia e Giappone.

Ha inoltre svolto una ampia attività didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo delle equazioni alle derivate parziali nonlineari di tipo ellittico.

#### Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello buono coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

### **Produzione scientifica**

#### Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 lavori (uno a nome singolo) nel campo delle equazioni alle derivate parziali nonlineari di tipo ellittico (principio del massimo, regolarità di soluzioni, singolarità, soluzioni nodali, buona posizione di problemi ellittici nonlineari in  $\mathbb{R}^N$ , fenomeni di blow-up, metodi classici e di viscosità. Equazioni del primo ordine di tipo Hamilton-Jacobi ed omogeneizzazione su grafi.

#### Giudizio:

La produzione scientifica è di qualità buona e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

#### **Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in buona evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Ghezzi Roberta

#### **Titoli e curriculum**

##### Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso la SISSA (Trieste) nel 2010.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia, in Francia e USA.

Ha inoltre svolto una ampia attività didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo del calcolo delle variazioni e del controllo ottimo, con particolare attenzione agli aspetti geometrici.

##### Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello ottimo coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

#### **Produzione scientifica**

##### Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 lavori nel del calcolo delle variazioni e del controllo ottimo di sistemi non lineari (modellizzazione di problemi provenienti da sistemi biologici e problemi oscillatori) con dipendenza lineare nei controlli.

##### Giudizio:

La produzione scientifica è di qualità ottima e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

#### **Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in ottima evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Guglielmi Roberto

## **Titoli e curriculum**

### **Descrizione:**

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica applicata presso l'Università del Lorraine (Francia) nel 2013.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Francia, in Italia e Austria.

Ha inoltre svolto un'ampia attività didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo del controllo, ottimizzazione e teoria della stabilità di sistemi dinamici.

### **Giudizio:**

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello buono coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

## **Produzione scientifica**

### **Descrizione:**

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 11 lavori (due a nome singolo) nel campo del controllo, ottimizzazione e teoria della stabilità di sistemi dinamici, incluso: controllo bilineare di equazioni paraboliche, applicazioni a controllo ottimo stocastico, stabilizzazione di sistemi di equazioni iperboliche.

### **Giudizio:**

La produzione scientifica è di qualità buona e collocata su riviste di livello internazionale buono, a volte molto buono o ottimo.

## **Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in buona evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Iacopetti Alessandro

## **Titoli e curriculum**

### **Descrizione:**

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università Roma Tre nel 2015.

Ha svolto una attività di formazione e ricerca in Italia e in Belgio.

Ha inoltre svolto una non ampia attività di assistenza alla didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo dell'analisi non lineare, calcolo delle variazioni ed equazioni alle derivate parziali.

### **Giudizio:**

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello buono coerente con il settore del bando e parzialmente coerente con la prevista attività di ricerca.

## **Produzione scientifica**

### **Descrizione:**

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 11 lavori (uno a nome singolo) nel campo dell'analisi non lineare, calcolo delle variazioni, equazioni alle derivate parziali e geometria differenziale.

#### Giudizio:

La produzione scientifica è di qualità buona e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

#### **Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in buona evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Mancini Gabriele

#### **Titoli e curriculum**

##### Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso la SISSA, Trieste nel 2015.

Ha svolto una attività di formazione e ricerca in Italia e in Svizzera.

Ha inoltre svolto attività didattica in Italia e in Svizzera.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività si svolge principalmente nel campo delle equazioni alle derivate parziali, analisi funzionale e geometria Riemanniana.

##### Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello molto buono, coerente con il settore del bando e parzialmente coerente con la prevista attività di ricerca.

#### **Produzione scientifica**

##### Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 8 lavori (uno a nome singolo) nel campo delle equazioni alle derivate parziali, analisi funzionale e geometria Riemanniana, funzionali di Adams-Moser-Trudinger, equazioni di tipo Liouville, teoria dei vortici di Chern e Simons, sistemi di Toda.

##### Giudizio:

La produzione scientifica, seppur non ampia, è di qualità molto buona e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

#### **Giudizio complessivo:**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in evidenza molto buona per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Marini Michele

#### **Titoli e curriculum**

##### Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca presso la Scuola Normale Superiore di Pisa nel 2016.

Ha svolto una attività di formazione e ricerca in Italia, Francia e Germania.

Ha inoltre svolto attività didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività si svolge principalmente nel campo della geometria convessa, teoria geometrica della misura, equazioni alle derivate parziali lineari e nonlineari, problemi di ottimizzazione geometrica.



Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello buono coerente con il settore del bando e parzialmente coerente con la prevista attività di ricerca.

**Produzione scientifica**

Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 8 lavori nel campo della geometria convessa, teoria geometrica della misura, equazioni alle derivate parziali lineari e nonlineari, problemi di ottimizzazione geometrica.

Giudizio:

La produzione scientifica è, seppur non ampia, di qualità buona e collocata, mediamente su riviste di livello internazionale buona, a volte molto buono.

**Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in buona evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Morinelli Vincenzo

**Titoli e curriculum**

Descrizione:

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2015.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia e in Germania.

Ha inoltre svolto una ampia attività didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo della teoria degli operatori e approccio algebrico alla teoria dei campi quantistici.

Giudizio:

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello buono coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

**Produzione scientifica**

Descrizione:

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 7 lavori (due a nome singolo) nel campo della teoria degli operatori e approccio algebrico alla teoria dei campi quantistici, teoria di spin infiniti, teorie conformi dei campi.

Giudizio:

La produzione scientifica, seppur non ampia, è di qualità buona e collocata su riviste di livello internazionale molto buono, a volte ottimo.

**Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in buona evidenza per la valutazione della presente procedura.

**CANDIDATO:** Rotundo Nella

## **Titoli e curriculum**

### **Descrizione:**

Il candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica applicata all'Ingegneria presso l'Università di Catania nel 2011.

Ha svolto attività di formazione e ricerca in Italia, Germania e Canada.

Ha inoltre svolto una ampia attività didattica in Italia.

I titoli sono di rilevanza internazionale.

L'attività di ricerca si svolge principalmente nel campo dell'analisi numerica e delle sue applicazioni.

### **Giudizio:**

Il profilo scientifico del candidato è, complessivamente, di livello buono e parzialmente coerente con il settore del bando e con la prevista attività di ricerca.

## **Produzione scientifica**

### **Descrizione:**

Il candidato presenta, oltre alla tesi di dottorato, 12 lavori nel campo dell'analisi numerica e delle sue applicazioni, metodo degli elementi finiti, applicazioni a teoria dei semiconduttori, a modelli di drift e diffusione, algoritmi numerici.

### **Giudizio:**

La produzione scientifica è di qualità buona e collocata su riviste di livello internazionale mediamente molto buono.

## **Giudizio complessivo**

Sulla base dei giudizi sopra esposti, tenuto conto della coerenza con la prevista attività di ricerca, il candidato si pone complessivamente in buona evidenza per la valutazione della presente procedura.

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/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2019

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Enrico Serra, 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/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla riunione sulla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luigi Chierchia, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

17/09/2019

F.to Prof. Enrico Serra

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/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2019

### **DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto Prof. Andrea Malchiodi, 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/A3, settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, il cui avviso è stato pubblicato sulla G.U. – IV Serie Speciale n. 50 del 25/06/2019, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione sulla valutazione preliminare dei candidati della suddetta procedura pubblica di selezione e di concordare con il verbale a firma del Prof. Luigi Chierchia, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

17/09/2019

F.to Prof. Andrea Malchiodi