

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di Matematica "F. Enriques", SETTORE CONCORSUALE 01-A3, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE Mat/05, CODICE CONCORSO 4625

**Allegato N. 1 al Verbale N. 2
(Giudizio analitico dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice, dopo attenta ed accurata analisi, esprime i seguenti giudizi analitici riguardo ai titoli, ai curricula, ed alla produzione scientifica dei candidati.

BUCUR Claudia Dalia

La candidata Claudia Dalia Bucur, nata il 23/01/1982, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso l'Università di Milano nel 2017, sotto la supervisione di Enrico Valdinoci, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica a professore di seconda fascia nel settore del presente concorso.

I titoli della candidata sono adeguati al presente concorso.

Il curriculum della candidata è molto buono, in particolare l'attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali è intensa.

La produzione scientifica della candidata è varia, mediamente di buon livello e con varie punte di ottimo livello.

DE FILIPPIS Cristiana

La candidata Cristiana De Filippis, nata il 23/07/1992, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso l'Università di Oxford nel 2020, sotto la supervisione di Jan Kristensen, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica a professore di seconda fascia nel settore del presente concorso.

I titoli della candidata sono pienamente adeguati al presente concorso, in particolare la candidata ha vinto il prestigioso premio Gioacchino Iapichino (assegnato dall'Accademia dei Lincei) per l'anno 2020.

Il curriculum della candidata è molto buono, in particolare l'attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali è intensa.

La produzione scientifica della candidata è numericamente molto intensa, anche considerata la giovanissima età accademica, ed è generalmente di ottimo livello.

FISCELLA Alessio

Il candidato Alessio Fiscella, nato il 12/04/1985, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso l'Università di Milano nel 2014, sotto la supervisione di Enrico Valdinoci, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica a professore di prima fascia nel settore del presente concorso.

I titoli del candidato sono adeguati al presente concorso, in particolare il candidato ha una partecipazione in prima persona ad alcuni progetti di ricerca.

Il curriculum del candidato è molto buono, in particolare l'attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali è intensa.

La produzione scientifica del candidato è estremamente intensa, mediamente di buon livello e con varie punte di ottimo livello.

GIORGETTI Luca

Il candidato Luca Giorgetti, nato il 1/02/1986, ha ottenuto il dottorato in Fisica presso l'Università di Göttingen nel 2016.

I titoli del candidato sono pienamente adeguati al presente concorso, in particolare il candidato è titolare di un grant Marie Curie.

Il curriculum del candidato è di livello molto buono, con un'intensa attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali, anche se in parte non pienamente inserito nel settore scientifico disciplinare del presente concorso.

La produzione scientifica del candidato non è numericamente troppo intensa, ma è generalmente di ottimo livello.

GIULIANI Filippo

Il candidato Filippo Giuliani, nato il 12/12/1987, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso la Sissa nel 2017, sotto la supervisione di Massimiliano Berti.

I titoli del candidato sono adeguati al presente concorso.

Il curriculum del candidato è molto buono, in particolare l'attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali è intensa.

La produzione scientifica del candidato è mediamente di buon livello, con molte punte di ottimo livello.

LUCARDESI Ilaria

La candidata Ilaria Lucardesi, nata il 17/12/1985, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso il Politecnico di Milano nel 2013.

I titoli della candidata sono adeguati al presente concorso, in particolare la candidata ha una notevole partecipazione anche in prima persona a progetti di ricerca importanti.

Il curriculum della candidata è molto buono, in particolare l'attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali è intensa.

La produzione scientifica della candidata è varia, mediamente di buon livello e con varie punte di ottimo livello.

MONGUZZI Alessandro

Il candidato Alessandro Monguzzi, nato il 14/04/1986, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso l'Università di Milano nel 2015, sotto la supervisione di Marco Peloso.

I titoli del candidato sono adeguati al presente concorso.

Il curriculum del candidato è molto buono, in particolare l'attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali è intensa.

La produzione scientifica del candidato è mediamente di buon livello, con alcune punte di livello molto buono.

RADICI Emanuela

La candidata Emanuela Radici, nata il 18/12/1989, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso l'Università di Erlangen nel 2016, sotto la supervisione di Aldo Pratelli.

I titoli della candidata sono adeguati al presente concorso.

Il curriculum della candidata è molto buono, in particolare l'attività didattica, di ricerca e di partecipazione a congressi internazionali è molto intensa.

La produzione scientifica della candidata è mediamente di buon livello, con alcune punte di ottimo livello.

VASSELLI Ezio

Il candidato Ezio Vasselli, nato il 14/04/1969, ha ottenuto il dottorato in Matematica presso l'Università di Roma 2 nel 2002, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica a professore di seconda fascia nel settore del presente concorso.

I titoli del candidato sono adeguati al presente concorso.

Il curriculum del candidato è buono, anche se non pienamente inserito nel settore scientifico disciplinare del presente concorso; inoltre, non è riportata alcuna attività didattica successiva al 2000 e nessuna attività di ricerca successiva al 2009.

La produzione scientifica del candidato è numericamente adeguata all'età accademica e di buon livello.

LA COMMISSIONE:

Prof. Nicola Arcozzi (presidente)

Prof. Serena Dipierro

Prof. Aldo Pratelli (segretario)