

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D in Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni per l'anno accademico 2020/21 – II sessione.

IL DIRETTORE

- VISTO il D.M. 45 del 08.02.2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTI gli artt. 23, 24, 25 e 26 dello Statuto della Scuola pubblicato sulla G.U. no. 36 del 13.02.2012;
- VISTO il D.D. 699 del 29.11.2017 "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA";
- VISTO il D.D. 751 del 23.12.2019 con cui è stato emanato il bando di concorso per complessivi 63 posti di allievo dei corsi di "Philosophiae Doctor" della Scuola di cui 8 attribuiti al corso di PhD in Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni;
- VISTO il D.D. 585 del 20.08.2020 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni per l'anno accademico 2020/21 per 7 posti residui (seconda sessione);
- VISTI gli atti della selezione, i verbali ed i relativi allegati;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica citata in premessa nonché la relativa graduatoria di merito con le votazioni di seguito riportate per il corso in Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni:

Cognome	Nome	Valutazione titoli	Esame scritto	Esame orale	Totale
Feder	Marco	8	40	45	93
Gennaioli	Luca	9	35	45	89
Leccese	Giacomo Maria	7	37	40	84
Chiuconci	Yuri	8	33	38	79
Tiberio	Daniele	8	30	39	77
Yang	Shuo (June)	8	28	37	73
Nkana Ngan	Valentin Eric Brice	7	30	35	72

Segreteria Didattica ed
Allievi

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E phd@sisa.it
sisia.it



Art. 2 - Ai candidati ammessi verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

Il Direttore
Prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

ri/