

OGGETTO: Nomina della commissione giudicatrice per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA PhD (JIISP) Programme in Physics and Mathematics - Corsi di Ph.D in Fisica Matematica e Geometria e Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni – Anno Accademico 2020/21.

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 19 "Disposizioni in materia di Dottorato di Ricerca" della Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO l'art. 8, del D.M. 08.02.2013 n. 45 "Regolamento recante modalità di Accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO l'art. 24 dello Statuto della SISSA, emanato con D.D. n.40 del 18.01.2012 e pubblicato sulla G.U. n.36 del 13.02.2012;

VISTO l'art 8 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 699 del 29.11.2017;

VISTO l'accordo di collaborazione per la gestione del Joint International ICTP/SISSA PhD (JIISP) Programme in Physics and Mathematics siglata da SISSA ed ICTP il 14.02.2017 (Reg. SISSA 22/2017, prot. 1395-III/14);

VISTO il D.D. n. 235 del 17.03.2020 - Indizione del concorso per titoli ed esami per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA PhD (JIISP) Programme in Physics and Mathematics;

VISTA la delibera della Giunta dell'Area di Matematica del 15.04.2020 con cui sono stati approvati i nominativi dei componenti la commissione giudicatrice per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA PhD (JIISP) Programme in Physics and Mathematics;

CONSIDERATO di dover provvedere.

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice per l'ammissione al Joint International ICTP/SISSA PhD (JIISP) Programme in Physics and Mathematics - Corsi di Ph.D in Fisica Matematica e Geometria e Analisi Matematica, Modelli ed Applicazioni – Anno Accademico 2020/21, è così composta:

1. Prof. Andrei A. Agrachev
2. Prof.ssa Tamara Grava
3. Prof. Emanuel Carneiro (ICTP)
4. Prof. Lothar Gottsche (ICTP)
5. Prof. Fernando Villegas (ICTP)

IL DIRETTORE
Prof. Stefano Ruffo
(Firmato digitalmente)

ri