

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

OGGETTO: Nomina della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Genomica Funzionale e Strutturale – Anno Accademico 2023/24.

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. 14.12.2021 n. 226 "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 7 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 750 del 31.10.2022;

VISTO il D.D. n. 949 del 24.12.2022 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione alla Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste al fine del conseguimento del titolo di "Philosophiae Doctor" - Anno Accademico 2023/24;

VISTA la comunicazione del Coordinatore del corso di Ph.D in Genomica Funzionale e Strutturale, Prof. Remo Sanges, del 27.04.2023 con cui è stata proposta la composizione della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D;

CONSIDERATO di dover provvedere.

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Genomica Funzionale e Strutturale – Anno Accademico 2023/24 è così composta:

Prof. Remo Sanges (Presidente)
Prof. Antonello Mallamaci (Segretario)
Prof. Giuseppe Legname
Dott.ssa Carmen Falcon
Dott.ssa Alessia Soldano
Prof. Marco Salvemini (Università di Napoli Federico II)

Il DIRETTORE
(Prof. Andrea Romanino)
(firmato digitalmente)

ri /

Segreteria Didattica ed
Allievi

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

