

OGGETTO: Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1 - Investimento 4.1- dottorati di ricerca - D.M. n. 118 del 02.03.2023 - Nomina della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Astrofisica e Cosmologia– 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. 524 del 22.06.2023 - Concorso per titoli ed esami per l'ammissione ai corsi di "Philosophiae Doctor" della SISSA - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1 - Investimento 4.1- dottorati di ricerca - D.M. n. 118 del 02.03.2023 - Anno Accademico 2023/24;

VISTA la comunicazione del 24.08.2023 con cui il Coordinatore del Corso, Prof. Carlo Baccigalupi, ha individuato la composizione della commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Astrofisica e Cosmologia;

CONSIDERATO di dover provvedere.

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Astrofisica e Cosmologia - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4, Componente 1 - Investimento 4.1- dottorati di ricerca - D.M. n. 118 del 02.03.2023 – Anno Accademico 2023/24 è così composta:

Prof. Carlo BACCIGALUPI
Prof. Alessandro BRESSAN

Prof.ssa Anna Lisa CELOTTI
Dott.ssa Nicoletta KRACHMALNICOFF
Prof. Andrea LAPI
Dott.ssa Marcella MASSARDI (INAF)
Dott.ssa Francesca PERROTTA
Prof. Paolo SALUCCI
Dott. Mario SPERA
Dott. Andrea ZACCHEI (INAF)

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

mm/