

Prot. no.: 20063-III/12

N. 569/2019

**OGGETTO:** Selezione per la partecipazione al progetto PRIN 2017 (2017KFY7XF-OO1) dal titolo "Teoria e simulazione numerica di processi di trasferimento di carica all'interfaccia fra sistemi 2D e sovrastrati organici" – Nomina della Commissione giudicatrice.

## IL DIRETTORE

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

**VISTO** l'art. 9, 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. 26 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. 9 del "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA", emanato con D.D. 699 del 29.11.2017;

**VISTO** il D.D. n. 483 dell'11.09.2019, prot. 18417-III/12 " Selezione per la partecipazione al progetto PRIN 2017 (2017KFY7XF-OO1) dal titolo "Teoria e simulazione numerica di processi di trasferimento di carica all'interfaccia fra sistemi 2D e sovrastrati organici";

**VISTA** la comunicazione del Prof. Stefano Baroni, responsabile del progetto, sulla composizione della commissione giudicatrice;

**CONSIDERATO** di dover provvedere.

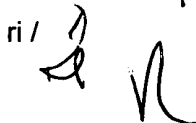
## DECRETA

### Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione per la partecipazione al progetto PRIN 2017 (2017KFY7XF-OO1) dal titolo "Teoria e simulazione numerica di processi di trasferimento di carica all'interfaccia fra sistemi 2D e sovrastrati organici", è così composta:

1. Prof. Stefano Baroni
2. Prof.ssa Maria Peressi (Università di Trieste)
3. Prof. Erik Vesselli (Università di Trieste)

1 OTT. 2019

ri / 

IL DIRETTORE  
Prof. Stefano Ruffo

