

**SISSA**

Scuola  
Internazionale  
Superiore di  
Studi Avanzati

Oggetto: Concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e da Chiesi Farmaceutici, nell'ambito del corso di "Philosophiae Doctor" (Ph.D) in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati per l'anno accademico 2020/21.

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 la 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 Regolamento dei corsi di Ph.D della Scuola, emanato con DD 699 del 29.11.2017, ed in particolare l'art. 8, comma C "Selezioni Speciali";  
VISTE le delibere del Senato Accademico del 09.06.2020 e del Consiglio di Amministrazione del 16.06.2020;  
VISTA la Convenzione per l'attivazione di 1 borsa di studio nell'ambito del corso di dottorato in "Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati" per l'a.a. 2020/2021 (36° Ciclo) tra la SISSA, il Consiglio Nazionale delle Ricerche e da Chiesi Farmaceutici in data 22.06.2020;  
CONSIDERATO di dover provvedere:

DECRETA

**Art. 1**

La Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati bandisce un concorso per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e da Chiesi Farmaceutici, nell'ambito del corso di "Philosophiae Doctor" (Ph.D) in Teoria e Simulazione Numerica degli Stati Condensati per l'anno accademico 2020/21.

**Art. 2**

I requisiti di ammissione, i tempi e le modalità di espletamento delle procedure concorsuali sono specificati nell'allegato bando di concorso che costituisce parte integrante del presente decreto.

Il Direttore  
(Prof. Stefano Ruffo)  
(firmato digitalmente)

ri/

Segreteria Didattica ed  
Allievi

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

