

OGGETTO: Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici 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 l'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 D.D. 699 del 29.11.2017 "Regolamento Didattico dei Corsi di Philosophiae Doctor della SISSA";
- VISTO il D.D. 751 del 23.12.2019 con cui è stato emanato il bando di concorso per complessivi 63 posti di allievo dei corsi di "Philosophiae Doctor" della Scuola di cui 5 attribuiti al corso di PhD in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici, uno dei quali riservato al progetto "Modelli statistici Bayesiani applicati a biomedicina in alta dimensionalità";
- VISTO il D.D. 173 del 04.03.2020 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Ph.D in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici per l'anno accademico 2020/21;
- VISTI gli atti della selezione, i verbali ed i relativi allegati;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica citata in premessa nonché la relativa graduatoria di merito con le votazioni di seguito riportate per il corso in Fisica e Chimica dei Sistemi Biologici:

Candidati idonei	Voto finale/100
1. Chen Yi Zhang	97/100
2. Pietro Luigi Muzzeddu	95/100
3. Mattia Scandolo	94/100
4. Francesco Ferraro	90/100
5. Romina Wild	89/200
6. Alessandro Santini	88/100
7. Gianmarco Spera	86/100
8. Nour El Kazwini	85/100
9. Francesco Guidarelli Mattioli	83/100
10. Jacopo Mascitelli	82/100

Art. 2 - Sono approvati gli atti della procedura di selezione pubblica citata in premessa nonché la relativa graduatoria di merito con le votazioni di seguito riportate per il progetto in “Modelli statistici Bayesiani applicati a biomedicina in alta dimensionalità”:

Candidati idonei	Voto finale/100
-------------------------	------------------------

- | | |
|----------------------------------|--------|
| 1. Francesco Guidarelli Mattioli | 87/100 |
| 2. Nour El Kazwini | 80/100 |

Art. 3 - Ai candidati ammessi verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

Art. 4 - Il presente decreto verrà portato a ratifica dei competenti organi nella prima seduta utile.

Il Direttore
Prof. Stefano Ruffo
(firmato digitalmente)

vm/