



**OGGETTO:** Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Approvazione degli atti delle procedure di selezione pubblica per titoli ed esami per l'ammissione al corso di Ph.D. in Scienza e Teoria dei Dati per l'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. 400 del 16.05.2023 - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - 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 in Scienza e Teoria dei dati" - Anno Accademico 2023/24;
- VISTO** il D.D. n. 520 del 21.06.2023 con cui è stata nominata la relativa commissione giudicatrice;
- 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 (in centesimi) di seguito riportate per il corso di Ph.D. in Scienza e Teoria dei Dati:

**PNRR - Posizione 1 - Missione 4, Componente 1 - D.M. 118/2023**  
**Progetto: Scalable machine learning for natural sciences**

| Cognome     | Nome        | Punteggio complessivo |
|-------------|-------------|-----------------------|
| Kamali      | Persia Jana | 85/100                |
| Giorlandino | Alessio     | 84/100                |
| Santoro     | Matteo      | 83/100                |

**PNRR - Posizione 2 - Missione 4, Componente 2 “Dalla Ricerca all'Impresa” - D.M. 117/2023**

***Applied Physics - Machine Learning and Systems Biology - “Studio degli algoritmi di geometric deep learning dal punto di vista della geometria differenziale dello spazio dei dati, e della teoria dei fibrati come formalismo generale in cui inquadrare gli algoritmi di apprendimento” In collaborazione con Additati & Partners Consulting s.r.l.***

| <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Punteggio complessivo</b> |
|----------------|-------------|------------------------------|
| Santoro        | Matteo      | 86/100                       |
| Giorlandino    | Alessio     | 83/100                       |
| Kamali         | Persia Jana | 80/100                       |
| Pittet         | Davide      | 73/100                       |

**Art. 2 -** Ai candidati ammessi verrà richiesto di formalizzare l'accettazione del posto e della borsa di studio quanto prima.

**Art. 3 -** In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento della graduatoria fino a concorrenza del numero di posti attribuiti al corso.

Il Direttore  
Prof. Andrea Romanino  
(firmato digitalmente)

ri/