



**Politecnico  
di Torino**

GUIDO SARACCO  
Rettore

## **Bando per la selezione di n. 20 studenti per l'accesso al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) – a.a. 2022/23**

### **IL RETTORE**

- Vista la Legge 2 agosto 1999 n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;
- Vista la legge n. 189 del 30 luglio 2002, recante la "Modifica alla normativa in materia di immigrazione e di asilo";
- Visto il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- Visto il D.M. n. 47 del 30 gennaio 2013 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica";
- Vista la legge n. 104 del 5 febbraio 1992, recante "Legge -quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate" e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l'articolo 16, comma 5;
- Vista la legge n. 170 dell'8 ottobre 2010, recante "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare, l'articolo 5, comma 4;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal Decreto Legislativo del 25 maggio 2016, n.97 e successive modificazioni e integrazioni;



- Considerata la Legge 6/11/2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento Europeo 2016/679, Regolamento Generale sulla protezione dei dati (RGPD) e il D.Lgs 196/2003, Codice in materia dei dati personali, come modificato dal D.Lgs. 101/2018;
- Visto lo Statuto di Ateneo;
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;
- Visto il Regolamento Studenti vigente;
- Visto il D.R. n. 217 del 28 febbraio 2020 "Procedura straordinaria per la somministrazione di esami di profitto e di laurea in modalità telematica con strumenti di videocomunicazione conseguente all'emergenza sanitaria COVID-19";
- Visto il D.R. n. 1197 del 23/12/2021 relativo all'avvio del procedimento "Ammissione ai corsi di laurea magistrale" candidati con titolo estero - A.A. 2022/23;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 22 dicembre 2021 in merito all'approvazione dell'offerta formativa e del contingente per ciascun corso di laurea magistrale per l'a.a. 2022/23;
- Visto il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi-PCS) emanato con D.R. n. 589 del 22/07/2021 e in attesa dell'approvazione del Regolamento didattico del Corso di Studio relativo all'anno accademico 2022/23;
- Viste le "Procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia" valide per l'anno accademico 2022 -2023;
- Vista la delibera del Senato Accademico del 30 maggio 2020 e del 23 marzo 2021 per cui si considerano come pari a zero gli aa.aa. 2019/2020 e 2020/2021 al fine del conteggio degli anni di iscrizione per il calcolo della media di ammissione ai corsi di Laurea Magistrale per gli studenti interni all'Ateneo;
- Considerato che la Commissione Mobilità Internazionale - riunitasi in data 11 maggio 2016 - ha stabilito che, a partire dall'anno accademico 2016/2017:



1. venga mantenuto un numero di borse assegnabili a supporto della mobilità internazionale e di quella verso SISSA prevista dal Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems pari al numero di flussi previsti dagli accordi di partenariato;
  2. la selezione per l'assegnazione delle suddette borse di mobilità venga effettuata congiuntamente alla selezione per l'ammissione al suddetto Corso di Laurea Magistrale;
- Preso atto che in data 22/12/2020 la Commissione Europea ha confermato l'assegnazione al Politecnico della European Charter for Higher Education per il periodo 2021/2027 (rif. Proposal nr. 101014877 – Ares (2020)7873242 - 22/12/2020);
  - Tenuto conto che in data 25/03/2021 la Commissione Europea ha altresì emanato la guida al Programma Erasmus+ che contiene le regole generali di finanziamento e svolgimento del nuovo programma comunitario a favore dell'istruzione, della formazione, dei giovani e dello sport valido per il settennio 2021/2027 e indica gli importi mensili delle borse di mobilità finanziabili a valere sul suddetto programma;
  - Considerato che la Commissione Mobilità Internazionale nella seduta del 01 dicembre 2021, ha espresso parere favorevole a continuare a supportare la mobilità nazionale e internazionale prevista dal Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems con borse di studio il cui valore mensile minimo è rispettivamente pari a Euro 150 (SISSA) e Euro 470 (ICTP) eventualmente da integrarsi anche in conformità alle disponibilità finanziarie che verranno rese disponibili dagli organi competenti e agli importi che saranno definiti per le borse di mobilità dell'a.a. 2022/2023 a valere sul "Bando di concorso per la mobilità internazionale studentesca";
  - Visto il Regolamento di Ateneo per l'erogazione di contributi finalizzati al sostegno e all'incremento della mobilità studentesca verso l'estero emanato con DR N. 546 del 1° ottobre 2014;
  - Visti gli accordi vigenti tra Sorbonne Université, Université Paris- Saclay, Université Paris Cité, Scuola Internazionale Superiore di studi avanzati (SISSA),



**Politecnico  
di Torino**

**GUIDO SARACCO**  
 Rettore

Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP) e Politecnico di Torino per l'attivazione del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi), percorso di formazione congiunta;

### **DECRETA**

- di emanare il Bando per la selezione di n. 20 studenti per l'accesso al percorso internazionale del corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) a.a 2022/23 di cui all'allegato n. 1
- di nominare i seguenti docenti: Alessandro Pelizzola, Andrea Pagnani, Vittorio Penna, Rita Iotti, Jean Barbier quali componenti della Commissione per la selezione al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi).

Il Rettore  
Prof. Guido Saracco

al/SV