



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI
Rettore

**Emanazione bando e nomina commissione 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. 2026/27**

IL RETTORE

Vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;
Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

Vista la Legge 6 novembre 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 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;

Visto il Decreto Ministeriale 30 gennaio 2013, n. 47 "Autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica";

Vista la Legge 30 luglio 2002, n. 189 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";

Vista la Legge 5 febbraio 1992, n. 104 recante "Legge quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate" e s.m.i. e, in particolare, l'articolo 16, comma 5;

Vista la Legge 8 ottobre 2010, n. 170 recante "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare, l'articolo 5, comma 4;

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;

Considerato lo Statuto di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 774 del 17 luglio 2019;
Considerato il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1211 del 27 novembre 2023;

Considerato il Regolamento Studenti, emanato con Decreto Rettorale n. 724 del 27 giugno 2025;

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia tel: +39 011.090.5753

rettore@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI
 Rettore

Richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 novembre 2025 in merito all'approvazione dell'offerta formativa e del contingente (numero dei posti riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero-richiedenti visto) per l'a.a. 2026/27;

Viste le "Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti richiedenti visto, relative ai corsi della formazione superiore in Italia, presso le istituzioni della formazione superiore valide per l'anno accademico 2025-26" e in attesa della pubblicazione delle procedure per l'a.a. 2026/27, pubblicate sul sito <https://www.university.it/studenti-stranieri/>;

Richiamato il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) emanato con D.R. n. 910 del 25 luglio 2025 e in attesa dell'approvazione del Regolamento didattico del Corso di Studio relativo all'anno accademico 2026/27;

Richiamata 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;

Richiamata la delibera del Senato Accademico del 15 luglio 2025 per cui si considera come pari a zero l'a.a. 2025/26 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 con cittadinanza in uno dei paesi in conflitto;

Preso atto che la Commissione Mobilità Internazionale - riunitasi in data 11 maggio 2016 - ha stabilito che, a partire dall'anno accademico 2016/2017:

- 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;
- la selezione per l'assegnazione delle suddette borse di mobilità venga effettuata congiuntamente alla selezione per l'ammissione al suddetto Corso di Laurea Magistrale;

Richiamati i principi dichiarati nella European Charter for Higher Education assegnata dalla Commissione Europea al Politecnico di Torino, rif. Ares 2021/1530552 - 27/02/2021 per i progetti del periodo 2021-2027;

Richiamati gli accordi vigenti tra Sorbonne Université, Université Paris- Saclay, Université Paris Cité, Scuola Internazionale Superiore di studi avanzati (SISSA), 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;

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia tel: +39 011.090.5753

rettore@polito.it - www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI
 Rettore

DECRETA

Art. 1 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 2026/27 di cui all'allegato A, che costituisce parte integrante del presente Decreto;

Art. 2 di nominare i seguenti docenti: Fabrizio Dolcini (Politecnico di Torino) in qualità di presidente, Luca Dall'Asta (Politecnico di Torino), Andrea Gamba (Politecnico di Torino), Arianna Montorsi (Politecnico di Torino) e Sebastian Goldt (SISSA) 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. Stefano Paolo Corgnati

FM/al

Nr. Allegati: 1