



**Politecnico  
di Torino**

**GUIDO SARACCO**  
Rettore

### **Approvazione Atti**

Per la selezione di n. 2 studenti per le posizioni riservate ai contingentati del percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in "Physics of Complex Systems" (Fisica dei Sistemi Complessi) a.a. 2022-2023

#### **IL RETTORE**

- 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 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;
- Considerata la Legge 6/11/2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- Vista la legge 2 agosto 1999 n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;
- Visto il Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- 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;
- 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;
- 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
- Visto il D.R. n. 413 del 06/05/2022 relativo all'emanazione del bando di selezione per il percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) – a.a. 2022/23;



- Visto che nell'ambito di cui al D.R. del punto precedente sono messe a bando 2 posizioni riservate agli studenti contingentati;
- Viste le 19 candidature di candidati contingentati ricevute tramite la procedura apply;
- Considerato che delle 19 candidature sono stati ammessi al colloquio orale 6 candidati;
- Verificato il procedimento di selezione dei candidati;
- Visto il verbale predisposto dalla Commissione nominata con D.R. 413 del 06/05/2022
- Visto il D.R. n. 549 del 7/06/2022 relativo all'approvazione della graduatoria per la procedura di selezione di cui al D.R. n. 413 del 06/05/2022
- Viste le accettazioni dei candidati pervenute entro i termini previsti
- Viste le verifiche effettuate dall'ufficio internazionalizzazione sulla documentazione presentata dai candidati contingentati e la successiva integrazione del cognome della candidata Bandeira in "Prado Bandeira";

**DECRETA**

1. l'approvazione degli studenti ammessi al percorso internazionale del Corso di Laurea Magistrale in Physics of Complex Systems (Fisica dei sistemi complessi) di cui al il D.R. n. 413 del 06/05/2022.
2. lo scorrimento della graduatoria pubblicata con D.R. n. 549 del 7/06/2022 in caso di rinuncia da parte di uno o più candidati

N.	COGNOME	NOME
1	VELEZ QUINONES	JUAN CAMILO
2	PRADO BANDEIRA	DAFNE

Il Rettore

Prof. Guido Saracco

al/SV