



**Politecnico  
di Torino**

**GUIDO SARACCO**  
Rettore

### **Approvazione Atti**

relativa alla 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



**Politecnico  
di Torino**

**GUIDO SARACCO**  
 Rettore

- Visto il D.R. 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 nel bando 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

#### **DECRETA**

- L'approvazione degli atti della procedura di selezione di cui al D.R. 413 del 06/05/2022 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
- L'approvazione delle graduatorie degli studenti ammessi e idonei di cui all'allegato n.1

Il Rettore  
Prof. Guido Saracco

al/sv



**Politecnico  
di Torino**

GUIDO SARACCO  
 Rettore

## Allegato n. 1

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

| N. | Cognome              | Nome            | Punteggio                      |                       |        | Esito             |
|----|----------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|--------|-------------------|
|    |                      |                 | Valutazione percorso didattico | Valutazione colloquio | Totale |                   |
| 1  | VELEZ QUINONES       | JUAN CAMILO     | 56.4                           | 34.72                 | 91.12  | <b>AMMESSO</b>    |
| 2  | BANDEIRA             | DAFNE           | 54                             | 35.68                 | 89.68  | <b>AMMESSA</b>    |
| 3  | GHADIRI              | ZAHRA           | 54.24                          | 32.16                 | 86.4   | <b>IDONEA</b>     |
| 4  | MENDIVELSO RODRIGUEZ | JULIETTA SOPHIA | 51.6                           | 32.24                 | 83.84  | <b>IDONEA</b>     |
| 5  | BAHRAMI              | MOHAMMAD        | 52.5                           | 26.88                 | 79.38  | <b>IDONEO</b>     |
| 6  | SANCHEZ CORTES       | MIGUEL ANGEL    | 57.06                          | insufficiente         | --     | <b>NON IDONEO</b> |