

# UNIVERSITÀ DI PISA

## DIREZIONE SERVIZI PER LA DIDATTICA E GLI STUDENTI

Il Dirigente: Dott. Mauro Bellandi

Il Coordinatore: Dott.ssa Stefania Milella



### IL RETTORE

- VISTA la legge 9 maggio 1989 n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica";
- VISTA la legge 2 agosto 1990 n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche;
- VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
- VISTO la legge 2 agosto 1999 n. 264, "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";
- VISTO il D.M. 3 novembre 1999, n. 509, "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";
- VISTO il D.M. n. 270 del 22 ottobre 2004, "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";
- VISTO il D.M. 22 settembre 2010, n. 17 "Requisiti necessari dei corsi di studio";
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- VISTO il Regolamento UE n. 679/2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati;
- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 27 febbraio 2012, n. 2711;
- VISTO il Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 e successive modificazioni;
- VISTO il provvedimento d'urgenza n. 59 del 30 giugno 2023, del Presidente del corso di laurea magistrale in Materials and Nanotechnology con cui sono stati proposti i requisiti di ammissione e i criteri, per l'a.a. 2023/24 per l'ammissione per trasferimento, passaggio o abbreviazione di carriera al II anno del Corso;
- VISTO il provvedimento d'urgenza n. 27 del 29 giugno 2023, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale con cui sono stati definiti i requisiti di ammissione e i criteri, per l'a.a. 2023/24 per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Materials and Nanotechnology con passaggio di corso, trasferimento e abbreviazione;
- CONSIDERATO il numero massimo di studenti da ammettere con passaggio, trasferimento o abbreviazione di corso, determinato in relazione agli effettivi iscritti nell'a.a. 2023/2024;
- RITENUTO NECESSARIO di individuare le modalità di ammissione con passaggio, trasferimento o abbreviazione ai corsi ad accesso programmato per il Corso di Laurea Magistrale in Materials and Nanotechnology;

### DECRETA

#### ART. 1

Per l'anno accademico 2023/2024 è emanato il bando, allegato al presente decreto di cui costituisce parte integrante, per l'accesso al II anno del Corso di Laurea Magistrale in "**Materials and Nanotechnology**", per il numero di posti indicato.

IL RETTORE  
Prof. Riccardo Zucchi