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 VISTA	la legge 9 maggio 1989 n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica"; 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

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse