

# UNIVERSITÀ DI PISA

DIREZIONE SERVIZI PER LA DIDATTICA  
E GLI STUDENTI

Dirigente: Dott. Mauro Bellandi

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 il decreto ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme in materia di autonomia didattica degli atenei approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n.509";
- VISTA la legge 2 agosto 1999 n. 264, "Norme in materia di accessi ai corsi universitari" e, in particolare, l'articolo 3, comma 1, lettera a) e l'articolo 4, comma 1;
- 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 decreto legislativo del 30 giugno 2003 n. 196, "Codice in materia di dati personali" e successive modifiche;
- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 27 febbraio 2012, n. 2711 e successive modifiche;
- VISTO il Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 e successive modifiche;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 175 del 3 aprile 2022 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'ammissione al corso di laurea magistrale in MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY (anno accademico 2022/2023);
- VISTO il verbale dell'8 settembre 2022 relativo alle operazioni concorsuali;
- ACCERTATA la regolarità degli atti compiuti;

## DECRETA

- Art.1** Sono approvati gli atti e la graduatoria relativa candidati comunitari e non comunitari residenti in Italia (II sessione) - allegata al presente decreto di cui costituisce parte integrante - del concorso per l'ammissione al corso di laurea magistrale in MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY per l'anno accademico 2022/2023.
- Art.2** Sono ammessi al corso coloro che, in relazione ai posti disponibili, si siano classificati in posizione utile nella graduatoria, pubblicata in data odierna all'albo ufficiale dell'Università di Pisa <http://alboufficiale.unipi.it> e sul sito [www.unipi.it/studenti/concorsispecialistica](http://www.unipi.it/studenti/concorsispecialistica).

IL RETTORE

Prof. Paolo Maria Mancarella

Anno accademico 2022/2023

Laurea magistrale in

*Materials and Nanotechnology*

## Graduatoria finale – I sessione

STATO	CODICE FISCALE	NOTE
VINCITORE	BRGGLI99M65G999S	
VINCITORE	BTNCLD98S21G751P	
VINCITORE	CHPNDR99P11F104W	
VINCITORE	CMPLNE96R51G843B	A condizione di conseguire il titolo triennale entro il 31/12/2022
VINCITORE	FRRCLL99R59D024E	A condizione di conseguire il titolo triennale entro il 31/12/2022
VINCITORE	GAIGLI00E67G999M	A condizione di conseguire il titolo triennale entro il 31/12/2022
VINCITORE	GRVGZN97M47D851W	
VINCITORE	GRRGRL01B10F839N	A condizione di conseguire il titolo triennale entro il 31/12/2022
VINCITORE	LCCFNC99E59D403S	
VINCITORE	MNTCHR99R71G752D	
VINCITORE	NPPSYR00B59G813B	
VINCITORE	PPUNMR97P46C352V	A condizione di conseguire il titolo triennale entro il 31/12/2022
VINCITORE	SNSGLI00D23G752B	A condizione di conseguire il titolo triennale entro il 31/12/2022
VINCITORE	SPLDVD95M16D969C	
VINCITORE	TMSLSE96S65B296X	
VINCITORE	TRTSMN01B05F842M	A condizione di conseguire il titolo triennale entro il 31/12/2022