

UNIVERSITÀ DI PISA

DIREZIONE DIDATTICA, STUDENTI E INTERNAZIONALIZZAZIONE

Dirigente: dott. Michele Amato Padrone

Coordinatrice: dott.ssa Cristina Orsini

Unità Cooperazione internazionale

Responsabile: dott.ssa Paola Cappellini



IL RETTORE

- vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, ed in particolare l'art. 6, comma 1, "Autonomia delle Università";
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012, n. 2711 e successive modifiche;
- visto il D.R. n. 57 del 20 gennaio 2026 con il quale è stata bandita una selezione per n. 4 studenti per posti di scambio, con esenzione dal pagamento della tuition fee, in una selezione dei programmi disponibili nelle due sessioni 6 - 17 luglio 2026 e 20 - 31 luglio 2026 nell'ambito del programma "Undergraduate Summer School" del King's College London;
- atteso che il suddetto bando prevede come requisiti di ammissione l'iscrizione al 31 dicembre 2025 ad un corso di Laurea Triennale (con esclusione del primo anno), Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico (con esclusione del primo anno), l'aver una votazione media degli esami sostenuti nell'A.A. 2024/25 pari o superiore a 24/30, l'essere in possesso di attestazione di conoscenza della lingua inglese di livello pari o superiore a C1 e l'essere in regola con il pagamento delle tasse universitarie al momento della presentazione della domanda;
- viste le domande di partecipazione alle candidature del bando in parola;
- accertato il possesso dei requisiti di ammissione da parte degli studenti che hanno presentato domanda di partecipazione al suddetto bando;
- visto che il numero dei posti previsti dal bando è inferiore al numero delle candidature idonee;
- considerato che si rende quindi necessario procedere alla redazione di due distinte graduatorie essendovi sia candidati idonei iscritti a Lauree Triennali e Lauree Magistrali a ciclo unico sia candidati idonei iscritti a Lauree Magistrali;

Tutto ciò premesso

DECRETA

Sono approvate le graduatorie dei vincitori del bando emanato con D.R. citato nelle premesse, per l'assegnazione di n. 4 posti di scambio, con esenzione dal pagamento della tuition fee, in una selezione dei programmi disponibili nelle due sessioni 6 - 17 luglio 2026 e 20 - 31 luglio 2026 nell'ambito del programma "Undergraduate Summer School" del King's College London. Le graduatorie costituiscono parte integrante del presente provvedimento.

Il presente decreto, completo delle relative graduatorie, è pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo <http://alboufficiale.unipi.it> e sul sito web: <https://www.unipi.it/didattica/studi-e-tirocini-allestero/studiare-allestero/bando-per-la-selezione-di-n-4-studenti-per-posti-di-scambio-summer-school-del-kings-college-london/>.

Il Rettore
Prof. Riccardo Zucchi

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

Bando per l'assegnazione di 4 posti di scambio programma "Undergraduate Summer School" del King's College London

GRADUATORIA VINCITORI ISCRITTI A LAUREE TRIENNALI E MAGISTRALI A CICLO UNICO

	Cognome	Nome	Corso di studio	Punteggio in Millesimi
1	SAPONARA	RITA	MANAGEMENT FOR BUSINESS AND ECONOMICS	1000.00
2	ZUCHELLI	PIETRO	SCIENZE POLITICHE	852.68
3	PICCHI	SARA	INFORMATICA	641.30

**SCORRIMENTO IDONEI NON VINCITORI
ISCRITTI A LAUREE TRIENNALI E MAGISTRALI A CICLO UNICO**

4	MACCARI	ADELE	MANAGEMENT FOR BUSINESS AND ECONOMICS	602.90
5	ANDOLFI	MARGHERITA	FARMACIA	581.14
6	BARTALUCCI	MATILDE	GIURISPRUDENZA	527.09
7	IZZI	FRANCESCO	ECONOMIA AZIENDALE	493.96
8	COLA	FLAVIO	MEDICINA E CHIRURGIA	470.13
9	MANZINI	EMMA	CHIMICA	399.00

Bando per l'assegnazione di 4 posti di scambio programma "Undergraduate Online Summer School" del King's College London

GRADUATORIA VINCITORI ISCRITTI A LAUREE MAGISTRALI

	Cognome	Nome	Corso di studio	Punteggio in millesimi
1	GHIVIZZANI	BIANCA	NEUROSCIENCE	417.09