



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Erasmus+



IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento sui Procedimenti Amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- VISTO** il Regolamento interno del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, di cui al D.R. n. 440/2013, prot.n. 25297/2013;
- VISTO** il Decreto d'urgenza D.D. 2530 prot. 54522 del 02/03/2026 con cui è stata approvata dal Direttore di Dipartimento, Prof. Gianni Bartoli, l'emanazione di un bando per la selezione per soli titoli di n. 1 Dottorando tra gli iscritti al Dottorato Internazionale in Ingegneria Civile e Ambientale (International Doctorate in Civil and Environmental Engineering) per la partecipazione al programma Erasmus+ Blended Intensive Programme (BIP) 2026 dal titolo "Redevelopment of existing urban areas of Vilnius city to improving the quality of life", che è stato portato a ratifica nel Consiglio di Dipartimento del 24/03/2026 con delibera n. 77/2026;
- VISTO** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 2549 prot. n. 54974 del 03/03/2026 per una valutazione comparativa di soli titoli per la selezione di n. 1 dottorando per la partecipazione all'Erasmus+ Blended Intensive Programme 2026 "Redevelopment of existing urban areas of Vilnius city to improving the quality of life";
- VISTO** il D.D. n. 3240/2026 prot. 70598 del 19/03/2026 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti della selezione;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

DECRETA

di approvare gli atti e la graduatoria della procedura comparativa per soli titoli per la selezione di n. 1 dottorando per la partecipazione all'Erasmus+ Blended Intensive Programme (BIP) 2026 "Redevelopment of existing urban areas of Vilnius city to improving the quality of life":

COGNOME e Nome	Punteggio totale
EL HAKIMY MOHAMED	80



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Erasmus+



Risulta pertanto vincitore il seguente candidato:

- **EI HAKIMY Mohamed**

Firenze,

IL DIRETTORE
Prof. Gianni Bartoli