



IL PRESIDENTE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze emanato con Decreto Rettorale prot. n. 1680 (prot. 207006) del 30 novembre 2018, in particolare l'art. 26;
- VISTO il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Firenze emanato con Decreto Rettorale n. 1385 (prot. 301903) del 11 dicembre 2023, in particolare l'art. 21 comma 5;
- VISTO il Regolamento di Ateneo delle Scuole emanato con Decreto Rettorale n. 691 (prot. 167937) del 04 agosto 2022;
- VISTO il Decreto 8368 del 12 gennaio 2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali;
- ACQUISITA la proposta di nomina della Commissione per lo svolgimento dell'esame di laurea del Corso di Laurea Magistrale (LM-86) in *Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico-Ambientali* avanzata dal Prof. Iacopo Bernetti, in qualità di Presidente del suddetto corso;
- VISTO il calendario per lo svolgimento degli esami di laurea della Scuola di Agraria in vigore per l'A.A 2024-2025;

DECRETA

1. la nomina della commissione per lo svolgimento dell'esame di laurea del Corso di Laurea in parola che risulta così costituita:

Giorno 14/10/2025 ore 08.30

Aula 005 della sede di Novoli (Plesso C9) – Via Sandro Pertini, 16 (Firenze)

Prof. Iacopo Bernetti (Presidente)

Prof.ssa Sara Fratini

Prof. Giovanni Argenti

Prof. Alberto Maltoni

Prof. Francesco Sirtori

Prof.ssa Giuliana Parisi





Prof. Graziano Ghinassi Prof.ssa Giulia Secci

- 2. È invitato a partecipare alla sessione per l'esame di laurea il Dott. Gianluca Cirelli, limitatamente all'elaborato per il quale è correlatore.
- 3. Nel caso di impossibilità a prendere parte ai lavori della suddetta Commissione, gli interessati dovranno darne tempestiva comunicazione al Presidente del Corso in parola ed alla Scuola di Agraria, indicando il nominativo del sostituto.
- 4. Del presente decreto viene data pubblicità nel sito web della Scuola di Agraria ed ha valore di notifica nei confronti di tutti gli interessati.

Il PRESIDENTE (Prof. Riccardo Bozzi)