



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DAGRI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'articolo 23 "Contratti per attività d'insegnamento"

VISTO il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011, n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;

VISTO il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale del 23 agosto 2022, n. 1033;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016);

VISTA la delibera adottata dal Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) il 11/02/2025 in merito alla copertura dell'insegnamento di "Innovazione tecnologica e digitale nella gestione delle colture erbacee e delle cover crop nelle colture perenni", SSD AGRI-02/A nel Master in Agricoltura di precisione, a.a. 2024/25, tramite bando unico per affidamento a titolo gratuito e in subordine per contratto di diritto privato a titolo retribuito, ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO l'avviso pubblico emanato con Decreto n. 6087, Prot. n. 105448 del 13/05/2025;

CONSIDERATO che il 16/06/2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

ACCERTATO che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli necessari alla partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi,

PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente di cui sotto,

DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in premessa, che risulta così composta:

Membri:

Marco Bindi (PA, SSD AGRI-02/A)

Camilla Dibari (PA, SSD AGRI-02/A)

Roberto Ferrise (PA, SSD AGRI-02/A)

IL DIRETTORE
Prof. Simone Orlandini