



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 12/01/2024 in merito alla copertura dell'insegnamento di "Sistemi di posizionamento globale; sistemi di guida delle macchine agricole; sistemi di mappatura delle produzioni" SSD AGR/09 del Master Interuniversitario in "Agricoltura di Precisione" a.a. 2023/24, tramite bando per affidamento a titolo retribuito a docente o ricercatore altro Ateneo;

**VISTO** l'avviso pubblico emanato con Decreto n. 320, Prot. n. 9138 del 15/01/2024;

**CONSIDERATO** che il 15/02/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

**VISTO** il D.D. n. 2072 Prot. n. 36763 del 16/02/2024 di nomina della Commissione giudicatrice per il SSD AGR/09;

**VISTO** il verbale, rep. n. 282, Prot. n. 38980 del 20/02/2024, relativo all'espletamento della procedura di valutazione prevista dal *Regolamento in materia di incarichi d'insegnamento*;

**CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di valutazione;

#### DECRETA

- di approvare gli atti della procedura selettiva di cui al bando Decreto n. 320, Prot. n. 9138 del 15/01/2024, per la copertura dell'insegnamento di "Sistemi di posizionamento globale; sistemi di guida delle macchine agricole; sistemi di mappatura delle produzioni" SSD AGR/09 del Master Interuniversitario in "Agricoltura di Precisione" a.a. 2023/24;

- di affidare il suddetto incarico al Prof. Francesco Marinello, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata:

	Cognome e nome	punteggio
1	Francesco Marinello	100/100

Il suddetto insegnamento è affidato per l'a.a. 2023/2024, mediante affidamento a titolo retribuito a docente o ricercatore altro Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Simone Orlandini