



UNIVERSITA  
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'art.22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTO** il Decreto Rettorale n.68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 30 dicembre 2010, n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 661 del 25/01/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area Tecnologica, SSD AGR/02 in quota parte sui progetti: PS-GO 2017 CATChCO2-live - Olive Grove Contrast and Adaptation To Climate Change - CUP ARTEA 861634, FEASR -PSR 2014-2020 - Misura 16.2, finanziato dalla Regione Toscana - B54I19006850004 responsabile scientifico prof. Marco Bindi e su fondi liberi del Prof. Marco Bindi;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/01/2022 con la quale è stata delegata al Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;

**CONSIDERATO** che è scaduto il termine per la presentazione delle domande;

**PRESO ATTO** della disponibilità manifestata per le vie brevi e delle dichiarazioni rese ai sensi dell'art.35 – bis del Decreto Legislativo n.165/2001 (introdotto dalla Legge anticorruzione n.190/2012) dal personale docente e ricercatore di cui a seguito;

**DECRETA**

La Commissione giudicatrice relativa al progetto di ricerca sottoindicato è così composta:

Progetto di Ricerca	Commissione
Integrazione di strumenti da remoto con dati osservati per il monitoraggio, la gestione e la valorizzazione delle colture agricole in un'ottica di cambiamento climatico	<p><b>Membro Responsabile Scientifico:</b> Prof. Marco Bindi PO</p> <p><b>Membro:</b> Dott.ssa Camilla Dibari RUTD</p> <p><b>Membro:</b> Prof. Giovanni Argenti PA</p> <p><b>Membro Supplente:</b> Prof. Roberto Ferrise PA</p>

IL DIRETTORE

Prof. Simone Orlandini