



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI  
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

- VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- VISTA la Determina del 26.03.2021, Prot. 11527 del 30.03.2021, del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, Prof. Gian Battista Bischetti, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Irri-Gate -Verso una gestione intelligente dell'irrigazione a gravità mediante la combinazione di modelli di stima dei fabbisogni colturali e sistemi automatizzati di regolazione delle consegne";
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile Scientifico del 26.03.2021, Prot. 36599 del 30.03.2021;
- RICORDATO che in data 31.03.2021 è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico Dip. DISAA 04/2021 del 29.03.2021, Prot. 11532 del 30.03.2021;
- VISTI i curricula professionali dei soggetti interni all'Amministrazione chiamati a far parte della commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO che la valutazione avverrà per titoli;

## DETERMINA

Di nominare quali componenti della Commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa codice selezione Dip. DISAA 04/2021 del 29.03.2021, Prot. 11532 del 30.03.2021, i seguenti soggetti:

- Dott. Daniele Masseroni - Presidente;
- Prof. Claudio Gandolfi - Componente interno alla struttura;
- Prof.ssa Arianna Facchi - Componente interno alla struttura con funzione di segretario.

Milano, 09.04.2021

IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI