

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

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 Direttore del Dipartimento del 20.10.2021, prot. n.

36392 del 20.10.2021, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto ""Sustainable Model for Agroenergy and Feed production by Urban Waste Recycling and Treatment - SMART FEED" - acronimo U-Gov CAR RIC20FADAN 02 -

numero di creazione 34460;

VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione

comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile

Scientifico del 02.11.2021;

RICORDATO che, in data 22.10.2021, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo

l'avviso pubblico ID 22/2021 - Rep. n. 36394 del 20.10.2021;

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 ID Dip. DISAA n. 22/2021, Rep. 36394 del 20.10.2021, i seguenti soggetti:

- Prof. Fabrizio Adani del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia - Presidente;
- Prof.ssa Fulvia Tambone del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali -Produzione, Territorio, Agroenergia - Componente interno;
- Dott. Alessandro Abruzzese del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali -Produzione, Territorio, Agroenergia - Componente interno, Tecnico di Cat. D, con funzioni di segretario verbalizzante.

Milano, 03.11.2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO