



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. 36393 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 23/2021 - Rep. n. 36396 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. 23/2021, Rep. 36396 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