



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 24.01.2022 Rep. 689/2022 del 26.01.2022, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del "Viticoltura di precisione per la regolazione degli equilibri vegeto-produttivi, la protezione del suolo e l'adattamento al cambiamento climatico. Acronimo: VIRECLI"- acronimo U-Gov RL_DG-AGR19OFAIL_01;
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile Scientifico del 07.02.2022;
- RICORDATO che, in data 26.01.2022 è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID Dip. DiSAA 01/2022 - Rep. n. 691/2022 del 26.01.2022;
- VISTI i curricula professionali dei soggetti interni all'Amministrazione chiamati a far parte della commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO che la valutazione avverrà per titoli e colloquio.

DETERMINA

Di nominare quali componenti della Commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa, codice selezione ID Dip. DiSAA 01/2022 Rep. 691/2022 del 26.01.2022, i seguenti soggetti:

- Dott. Lucio Brancadoro - del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia - Presidente;
- Dott. Remo Chiozzotto - del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia - Componente interno;
- Prof.ssa Gabriella De Lorenzis - del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Milano, 07.02.2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Gian Battista Bischetti