



# 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 di Informatica "Giovanni degli Antoni" prot.0028311 Rep. 11772 del 02/08/2022, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "MINDFoodSHub: test e correzioni di issue sul database del germoplasma - POR FESR 2014-2020 - Call HUB Ricerca e Innovazione": - acronimo U-Gov MINDFOODSHUB INFORMATICA CUP E41B20000070007
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile Scientifico del 08/09/2022
- RICORDATO che, in data 26/08/2022 è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID 13/2022 - prot. 0029259 Rep 12258 del 25/08/2022
- 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*.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## DETERMINA

Di nominare quali componenti della Commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa, codice selezione ID 13/2022 prot. 0029259 Rep 12258 del 25/08/2022 i seguenti soggetti:

- Prof. Paolo Ceravolo Professore associato del Dipartimento di Informatica “Giovanni degli Antoni” - Presidente;
- Dott.ssa Chiara Braghin Ricercatore del Dipartimento di Informatica “Giovanni degli Antoni” - Componente interno;
- Dott. Fulvio Frati - PTab del Dipartimento di informatica “Giovanni degli Antoni” Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Milano, 08/09/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Silvana Castano

---