



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA A E SCIENZE ANIMALI

- 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 [26/10/2022 prot. N. 0037132/22 del 27/10/2022](#) istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "*Valutazione di un sistema integrato per il controllo delle parassitosi gastrointestinali degli allevamenti caprini: implicazioni ambientali, agro-zootecniche e sanitarie*" - CUP: G44I19001840002
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile Scientifico del [28/10/2022](#);
- RICORDATO che, in data [28/10/2022](#) è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID DIVAS 14 Reg. n. [0037514/22](#), Rep. n. [15914/2022 del 28/10/2022](#);
- 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 n. ID DIVAS 14 Reg. n. [0037514/22](#), Rep. n. [15914/2022 del 28/10/2022](#), i seguenti soggetti:

- Prof.ssa Maria Teresa Manfredi del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - Presidente;
- Prof. Michele Mortarino - del Dipartimento Medicina Veterinaria e Scienze Animali - Componente interno
- Dott.ssa Chiara Mariani - del Dipartimento Medicina Veterinaria e Scienze Animali - Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Lodi, 18/11/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Mauro Di Giancamillo