

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 25/02/2022 prot. N.

0007516/2022 del 02/03/2022 istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Patogeni emergenti nell'uomo e negli animali: biologia, genomica e infettività di Midichloria Mitochondrii e batteri Midichloria-Like (Rickettsiales)"- acronimo U-

Gov PRIN201214CBAZZ M

VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione

comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile

Scientifico del 07/03/2022;

RICORDATO che, in data 02/03/2022 è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso

pubblico ID DIVAS 2 - Reg. n. 0007579/2022, Rep. n. 2971 del

02/03/2022;

VISTI i curricula professionali dei soggetti interni all'Amministrazione chiamati

a far parte della commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che la valutazione avverrà per titoli o titoli e colloquio.

DETERMINA

Di nominare quali componenti della Commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa, codice selezione n. DIVAS 2 Reg. n. 0007579/2022, Rep. n. 2971 del 02/03/2022 i seguenti soggetti:

- Prof.ssa CHIARA BAZZOCCHI del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - Divas - Presidente;
- Prof. NICOLA FERERARI del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - Divas - Componente interno;
- Dott. SOARES FELIPE JOEL FERNANDO del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - Divas - Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Lodi, 11/03/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Mauro Di Giancamillo