



## 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 della Direttrice del Dipartimento del 24 luglio 2023 prot. N. 13012 del 2 agosto 2023 istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "*Locomozione umana in ipogravità simulata: studio degli adattamenti/allenamenti motori del sistema muscolo-scheletrico e del relativo impegno metabolico quando le andature terrestri sono impiegate nelle esplorazioni spaziali (ad esempio nell'imminente Artemis Project sulla Luna)*";
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Responsabile Scientifico del 4 settembre 2023;
- RICORDATO che, in data 26 luglio 2023 è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID 001/2023 - Rep. n. 13014 del 2 agosto 2023
- 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. 001/2023 Reg. 13014 del 2 agosto 2023 i seguenti soggetti:

- Prof. Alberto Minetti - Professore Ordinario del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti - Presidente;
- Dott. ssa Roberta Palla - Personale PTAB del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti - Componente interna;
- Dott. Gaspare Pavei - Ricercatore RTDB del Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti - Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Milano, 7 settembre 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Flora Payvandi