



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE GENERALE

- 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 delibera del 21/02/2024 del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di un incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Ricerca operativa atta a studiare i benefici, la fattibilità e la sostenibilità dell'utilizzo di uno screening urinario per la diagnosi di infezione da papillomavirus umano (HPV) in una popolazione di giovani da 12-49 anni afferenti alla clinica St. Philip's in eSwatini" - codice identificativo INTLI22MRAVI;
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Responsabile Scientifico del 09/04/2024;
- RICORDATO che, in data 15/03/2024, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID 2137 - prot. n. 3550/2024 del 15/03/2024;
- 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 2137 - prot. n. 3550/2024 del 15/03/2024, i seguenti soggetti:

- Prof. Mario Raviglione - Professore Ordinario del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti - Presidente;
- Prof. Andrea Gori - Professore Ordinario del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche - Componente esterno;
- Dott.ssa Manuela Martorana - Tecnologo EP3 del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti - Componente interna con funzioni di segretaria verbalizzante.

Milano, 10/04/2024

IL DIRETTORE GENERALE