



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE

- 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 19/06/2023 Rep. Prog. n.10013/2023 del 19/06/2023, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "*Preclinical research Study from the title Targeting IL-8/CXCR1-CXCR2 to unleash regulatory B cells in type 1 diabetes*" - acronimo U-Gov (CS-NAZPR21PFIOR_01, numero di creazione U-Gov 38727);
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Responsabile Scientifico del 28/07/2023;
- RICORDATO che, in data 13/07/2023, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID FIORINA 2 2023 - Rep. Prog. n. 11611/2023 del 12/07/2023;
- 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 ID FIORINA 2 2023 - Rep. Prog. n. 11611/2023 del 12/07/2023, i seguenti soggetti:

- Dott. Cristian Lorelli - Ricercatore a tempo determinato del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche - Presidente;
- Dott.ssa Ben Nasr Moufida - Ricercatore a tempo determinato del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche - Componente interna;
- Dott.ssa Maria Grazia Cova - Categoria D - Area amministrativa-gestionale del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche - Componente interna con funzioni di segretario verbalizzante;

Milano, 28 luglio 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Emilio Clementi