



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 27/05/2024 Rep. Prog. n. 8358/2024 del 27/05/2024, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Attività con MCCA (Malta Competition and Consumer Affairs Authority) in tema di attuazione programmi in materia di valutazione ed autorizzazione di prodotti fitosanitari anche a seguito di emanazione di regolamenti e direttive comunitarie" - acronimi U-Gov (CS_INT23ELEM_05 - n. 44974) e (CS_INT23ELEM_06 - n. 44975);
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Responsabile Scientifico del 13/06/2024;
- ICORDATO che, in data 31/05/2024, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID CLEMENTI 2 2024 Rep. Prog. n. 8752/2024 del 31/05/2024;
- 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 CLEMENTI 2 2024 Rep. Prog. n. 8752/2024 del 31/05/2024, i seguenti soggetti:

- Prof. Emilio Clementi del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche -
Presidente;
- Prof.ssa Carla Carnovale - del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche
Componente interna;
- Dott. Luca Tosti- del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche
Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Milano, 13 giugno 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Emilio Clementi