



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari Rodolfo Paoletti del 19/12/2024 Rep. N. 22626/2024 del 19/12/2024, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto CHOL-ALS - Investigating brain cholesterol esterification in Amyotrophic Lateral Sclerosis" - Acronimo U-Gov FON_NAZ24LCALA_01;
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Responsabile Scientifico del 07/01/2025;
- RICORDATO che, in data 19/12/2024, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID DISFEB/30/CALABRESI - Rep. n. 22631/2024 del 19/12/2024;
- 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. DISFEB/30/CALABRESI Rep. n. 22631/2024 del 19/12/2024, i seguenti soggetti:

- Prof.ssa Laura Calabresi- del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" - Presidente;
- Prof.ssa Alice Federica Ossoli - del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" - Componente interna;
- Dott.ssa Roberta Anna De Santis - del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" - Componente interna con funzioni di segretaria verbalizzante;

Milano, 07/01/2025



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Laura Calabresi
