







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 21/10/2025 Rep. N. 17053/2025 del 21/10/2025, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Inherited Disorders of lipoprotEin metAboLism: Leveraging artificial Intelligence For Enhanced diagnosis and management (IDEAL-LIFE)" - acronimo U-Gov

PRIN202225LCALA_01;

VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione

comparativa da parte del Responsabile Scientifico del 05/11/2025;

RICORDATO che, in data 22/10/2025, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo

l'avviso pubblico ID DISFEB/43/CALABRESI - Rep. n. 17055/2025 del

21/10/2025;

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. DISFEB/43/CALABRESI Rep. n. 17055/2025 del 21/10/2025, i seguenti soggetti:

- Prof.ssa Alice Federica Ossoli del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" - Presidente;
- Prof. Massimiliano Ruscica del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e
 Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" Componente interno;
- Dott.ssa Elisa Zianni del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" - Componente interna con funzioni di segretaria verbalizzante;









Milano, data della firma

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" Prof.ssa Laura Calabresi