



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

DTELA/AC/AT/

ID 0056

## DECRETO NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

### LA RETTRICE

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, (di seguito denominato Regolamento) ai sensi dell'art. 22 ter, della legge 30.12.2010, n. 240 emanato con Decreto Rettoriale n.3882 dell'11 Settembre 2025;

**PRESO ATTO** che con decreto rettorale n. 5184 del 21/11/2025 è stato pubblicato il bando di concorso per gli incarichi di ricerca di cui è responsabile il Prof. Tediosi Fabrizio della durata di 12 mesi, dal titolo *“JA EU4HEALTH e UNITE4TB: strategie di Salute Globale e ricerca di terapie più rapide contro la tubercolosi” - Massimizzazione dell'impatto della Strategia di Salute Globale europea e accelerazione dello sviluppo di nuovi regimi terapeutici per la tubercolosi (TB) più brevi ed efficaci, comprese le forme resistenti ai farmaci.”* per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-24 STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI;

**VISTA** la delibera del Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti nella quale si propone la composizione della Commissione giudicatrice secondo quanto previsto dall'Art. 3, comma 4, del Regolamento.

### D E C R E T A

#### Art. 1

È costituita la seguente Commissione giudicatrice per l'attribuzione di 2 incarichi di ricerca mediante stipula di contratto di collaborazione della durata di 12 mesi presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti:

Commissione giudicatrice	GSD
Clerici Mario	06/MEDS-02
Tediosi Fabrizio	06/MEDS-24
Bandera Alessandra	06/MEDS-10
Colaneri Marta	06/MEDS-10

#### Art. 2

Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito d'Ateneo decorre il termine di 10 giorni per la presentazione alla Rettrice da parte dei candidati di eventuali istanze di ricusazione dei commissari.

LA RETTRICE  
Marina Brambilla