



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

DTELA/AC/AT/

ID 0053

## 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. 5059 del 17/11/2025 è stato pubblicato il bando di concorso per l'incarico di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Del Favero Elena della durata di 12 mesi, dal titolo *"Progettazione e sviluppo di scaffolds fibrosi magnetici basati su biomateriali avanzati per la rigenerazione tissutale. Le attività sperimentali del ricercatore si concentreranno sulla caratterizzazione fisico-chimica e meccanica degli scaffolds polimerici e sullo studio dei campi magnetici applicabili per ottimizzare l'effetto biostimolante."* per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-06 FISICA PER LE SCIENZE DELLA VITA, L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI, DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA - Codice CUP: G53C24001020006;

**VISTA** la delibera del Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale 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 1 incarico di ricerca mediante stipula di contratto di collaborazione della durata di 12 mesi presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale:

Commissione giudicatrice	GSD
Compostella Federica	05/BIOS-07
Del Favero Elena	02/PHYS-06
Ricci Caterina	02/PHYS-06
Spitaleri Andrea	02/PHYS-06

#### 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