



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

**SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI TECNOLOGO DI SECONDO LIVELLO CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO - DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, PER L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA DAL TITOLO "NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY" DEL CENTRO NAZIONALE "CN3 - NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY", TEMATICA "SVILUPPO DI TERAPIA GENICA E FARMACI CON TECNOLOGIA A RNA" (CODICE IDENTIFICATIVO CN00000041 - CUP G43C22001320007) NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - CODICE 22216**

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con Determina Direttoriale n. 18652 del 6.12.2022 , composta da:

Prof. Gardoni Fabrizio	Presidente
Prof.ssa Rossi Luciana	Componente
Dott. Grignaschi Giuliano	Componente
Dott.ssa Masi Antonella	Segretaria

comunica le tracce relative alla prova scritta.

TEMA n. 1

In Italia l'impiego di animali per fini scientifici è regolamentato dal Decreto legislativo 4 marzo 2014, n. 26 che ha attuato la Direttiva n. 2010/63/UE. Descrivere gli aspetti normativi più rilevanti inclusi nel decreto.

TEMA n. 2

Descrivere il principio delle 3R (replace, reduce, refine) nell'ambito della sperimentazione animale.

TEMA n. 3

Distrofia muscolare di Duchenne. Descrivere la patologia e le possibili strategie terapeutiche.

Milano, 20 dicembre 2022

La Commissione

Prof. Gardoni Fabrizio - Presidente

Prof.ssa Rossi Luciana - Componente

Dott. Grignaschi Giuliano - Componente

Dott.ssa Masi Antonella - Segretaria