



# 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 DI MILANO - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE, 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" (CUP G43C22001320007) NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - CODICE 22226**

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con Determina Direttoriale n. 1669 del 9.2.2023, composta da:

Prof. Gianenrico Rovati	Presidente
Dott.ssa Elvezia Maria Paraboschi	Componente
Dott.ssa Marcella Chiari	Componente
Dott.ssa Natalia Pia Ringoli	Segretaria

comunica i quesiti relativi alla prova orale:

- 1 Ci parli delle sue ricerche attuali
- 2 Ci parli delle differenze tra due tecniche RPI e SPR
- 3 Ci parli di una tecnica di sequenziamento e delle sue possibili applicazioni

Brano in inglese: Introduction - Design of a rapid, multiplex, one-pot mi RNA assay optimized by label-free analysis

Milano, 9 marzo 2023

La Commissione

Prof. Gianenrico Rovati - Presidente	.....
Dott.ssa Elvezia Maria Paraboschi - Componente	.....
Dott.ssa Marcella Chiari - Componente	.....
Dott.ssa Natalia Pia Ringoli - Segretaria	.....