



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI TECNOLOGO DI PRIMO LIVELLO CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI, PER L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO "MUSA - MULTILAYERED URBAN SUSTAINABILITY ACTION" (CUP G43C22001370007) NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - CODICE 22259

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con Determina Direttoriale n. 4602 del 27.3.2023, composta da:

Prof. Giuseppe De Luca	Presidente
Prof. Marco Leonardi	Componente
Prof.ssa Maria Tullia Galanti	Componente
Sig.ra Tiziana Patrizia Bandera	Segretaria

comunica le tracce relative alla prova scritta.

## TEMA n. 1

Il candidato/La candidata consideri l'articolo scientifico allegato sul tema **Communicating doctors' consensus persistently increases COVID-19 vaccinations di Vojtěch Bartos (DEMM), Michal Bauer<sup>3,4</sup>, Jana Cahlíková<sup>5</sup> & Julie Chytilová<sup>3,4</sup>**

Il candidato/La candidata elabori

1. Un comunicato stampa in italiano di massimo 30 righe che sintetizzi i risultati principali della ricerca.
2. Un comunicato in inglese da pubblicare su un sito web di massimo 15 righe che sintetizzi i risultati principali della ricerca.

Due tweet di 280 caratteri ciascuno in inglese che sintetizzino i risultati principali della ricerca.

## TEMA n. 2

Il candidato/La candidata consideri l'articolo scientifico allegato sul tema **The implementation of merit pay for schoolteachers in Italian schools, 2015-2016: a change of attitudes? di Daniele Checchi (DEMM) e Paola Mattei, Comparative Education Review.**

Il candidato/La candidata elabori

1. Un comunicato stampa in italiano di massimo 30 righe che sintetizzi i risultati principali della ricerca
2. Un comunicato in inglese da pubblicare su un sito web di massimo 15 righe che sintetizzi i risultati principali della ricerca

Due tweet di 280 caratteri ciascuno in inglese che sintetizzino i risultati principali della ricerca.

## TEMA n. 3

Il candidato/La candidata consideri l'articolo scientifico allegato sul tema **Perceived risk and vaccine hesitancy: Quasi-experimental evidence from Italy di Claudio Deiana, Andrea Geraci, Gianluca Mazzarella (DEMM), Fabio Sabatini**



Il candidato/La candidata elabori

1. Un comunicato stampa in italiano di massimo 30 righe che sintetizzi i risultati principali della ricerca
2. Un comunicato in inglese da pubblicare su un sito web di massimo 15 righe che sintetizzi i risultati principali della ricerca

Due tweet di 280 caratteri ciascuno in inglese che sintetizzino i risultati principali della ricerca.

Milano, 10 maggio 2023

La Commissione

Prof. Giuseppe De Luca - Presidente

Prof. Marco Leonardi - Componente

Prof.ssa Maria Tullia Galanti - Componente

Sig.ra Tiziana Patrizia Bandera - Segretaria