



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DI TECNOLOGO DI PRIMO LIVELLO, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI 18 MESI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DIRITTO PUBBLICO ITALIANO E SOVRANAZIONALE 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 22364

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con Determina Direttoriale n. 20552 del 14/12/2023, composta da:

Prof.ssa Chiara Ragni	Presidente
Prof. Edoardo Carlo Raffiotta	Componente
Prof. Paolo Ceravolo	Componente
Dott. Michele Mariani	Segretario

comunica le tracce relative alla prima prova.

TRACCIA n. 1

- Il candidato/la candidata dopo aver visionato il sito del progetto Human Hall (<https://humanhall.unimi.it>) elabori:
 - o un comunicato stampa in italiano che sintetizzi i contenuti e i risultati del progetto ai fini di una presentazione della ricerca;
 - o un tweet in italiano che descriva i punti di forza del progetto.

TRACCIA n. 2

- Il candidato/la candidata dopo aver visionato il sito del progetto Human Hall (<https://humanhall.unimi.it>) elabori:
 - o una notizia online in italiano che descriva una specifica iniziativa assunta nell'ambito del progetto;
 - o un tweet in italiano che descriva i punti di forza del progetto.

TRACCIA n. 3

- Il candidato/la candidata dopo aver visionato il sito del progetto Human Hall (<https://humanhall.unimi.it>) elabori:
 - o un piano editoriale per rafforzare la comunicazione e la diffusione delle iniziative connesse al progetto;
 - o un tweet in italiano che descriva i punti di forza del progetto.

Milano, 26 gennaio 2024

La Commissione

Prof.ssa Chiara Ragni Presidente

Prof. Edoardo Carlo Raffiotta Componente

Prof. Paolo Ceravolo Componente

Dott. Michele Mariani Segretario



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO