



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DI CATEGORIA D - AREA AMMINISTRATIVA GESTIONALE, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIREZIONE DIDATTICA E FORMAZIONE - BANDITA CON DETERMINA N. 6182 DEL 19.4.2021, PUBBLICATA SUL SITO INTERNET DELL'ATENEO IN DATA 19.4.2021 2021, RETTIFICATA CON DETERMINA N. 9168 DELL'1.6.2021, PUBBLICATA IN DATA 1.6.2021 - CODICE 21507

La Commissione Giudicatrice del concorso, nominata con determina n. 9297 del 4.6.2021, composta da:

Prof.ssa Antonia Baraggia	Presidente
Dott. Enrico Tapella	Componente
Dott.ssa Monica Delù	Componente
Sig. Francesco Fichera	Segretario

comunica le tracce relative alla prima prova.

Tema n. 1

Il Rettore della Charles University di Praga invia al corrispondente Rettore dell'Università degli Studi di Milano una lettera di disponibilità a collaborare in ambito di didattica (bachelor, master degree e post graduate). Il Prorettore all'Internazionalizzazione di UNIMI vi chiede di predisporre una bozza relativa ad un accordo di double degree a livello di bachelor. Il candidato predisponga la bozza di accordo evidenziando gli elementi utili per la definizione dell'accordo.

Tema n. 2

Il candidato elabori un piano triennale di promozione internazionale dell'offerta formativa dell'Università degli Studi di Milano, soffermandosi sugli strumenti di attuazione e sulle modalità di monitoraggio.

Tema n. 3

Il candidato predisponga un piano per la promozione dell'offerta formativa dell'Università degli Studi di Milano nell'ambito di un Open Day virtuale riservato a studenti internazionali, individuando i principali attori coinvolti, illustrando le strategie di comunicazione adottate e descrivendo i contenuti e i materiali da pubblicare.

Milano, 02/07/2021

La Commissione

Prof.ssa Antonia Baraggia - Presidente

Dott. Enrico Tapella - Componente

Dott.ssa Monica Delù - Componente

Sig. Francesco Fichera - Segretario