



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 2 UNITÀ DI PERSONALE CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO DI CATEGORIA D - AREA AMMINISTRATIVA-GESTIONALE, PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI DIRITTO PUBBLICO ITALIANO E SOVRANAZIONALE - BANDITA CON DETERMINA N. 17564 DEL 23.12.2020, PUBBLICATA SUL SITO INTERNET DELL'ATENEO IN DATA 8.1.2021 - CODICE 21298

La Commissione Giudicatrice della selezione, nominata con determina n. 2174 del 16.2.2021, composta da:

| | |
|------------------------------------|------------|
| Prof. Sacconi Lorenzo | Presidente |
| Prof.ssa Ragni Chiara | Componente |
| Dott. Tapella Enrico | Componente |
| Dott.ssa Righini Katia Paola Elena | Segretaria |

comunica i seguenti quesiti relativi alla prova orale:

Gruppo di quesiti n. 1

Elezione, nomina e funzioni del Rettore

Il Regolamento Didattico di Ateneo

Lettura, traduzione e commento di un brano tratto da libro "Citizen Capitalism: How a Universal Fund Can Provide Influence and Income to All" di Lynn Stout, Sergio Gramitto, Tamara Belinfanti (Introduction)

Gruppo di quesiti n. 2

Le principali differenze delle funzioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione

L'articolazione della didattica universitaria

Lettura, traduzione e commento di un brano tratto da libro "Citizen Capitalism: How a Universal Fund Can Provide Influence and Income to All" di Lynn Stout, Sergio Gramitto, Tamara Belinfanti (Chapter 2)

Gruppo di quesiti n. 3

Funzioni e competenze del Dipartimento

I crediti formativi universitari e le classi di corso di studio

Lettura, traduzione e commento di un brano tratto da libro "Citizen Capitalism: How a Universal Fund Can Provide Influence and Income to All" di Lynn Stout, Sergio Gramitto, Tamara Belinfanti (Chapter 1)

Milano,

La Commissione

Prof. Sacconi Lorenzo - Presidente

Prof.ssa Ragni Chiara - Componente

Dott. Tapella Enrico - Componente

Dott.ssa Righini Katia Paola Elena - Segretaria