

Consiglio del Corso di Laurea magistrale in *Storia e Civiltà Europea* del 23 settembre 2020

Verbale 07/2020

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Storia e Civiltà Europee si è riunito il giorno **23 settembre** alle ore **12.30** in modalità telematica ai sensi del *Regolamento temporaneo per lo svolgimento in modalità telematica delle sedute dei seguenti organi collegiali: Senato Accademico, Consiglio di Amministrazione, Consigli delle Strutture Primarie, Consigli di Direzione delle Strutture Primarie, Consiglio degli studenti e Presidio della qualità* (emanato con D. R. n. 89 del 20 marzo 2020 e modificato con D. R. n. 107 del 14 aprile 2020, in vigore dal 16 aprile 2020), per procedere alla elezione del Coordinatore del Corso di Studi per il biennio 2020-2022.

Sono presenti i proff. Francesco Panarelli, decano del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Storia e Civiltà europee e presidente di seggio, Stefania Gallotta (che funge da segretaria verbalizzante), Paolo Conte, Fulvio Delle Donne, Alessandro Di Muro, Ariel Lewin, il dott. Roberto Cafarelli, rappresentante degli studenti.

Constatato che c'è il numero legale, il decano dà avvio alla discussione.

Dopo ampia e articolata discussione, il decano propone la candidatura del Prof. Ariel Lewin, che ha già gestito il corso di Laurea nel biennio 2018/2020 in modo eccellente e che ha dato la sua disponibilità a ricoprire la carica anche per il successivo biennio. Il Prof. Lewin è eletto all'unanimità con alzata di mano.

Il decano del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Storia e Civiltà europee decreta così concluse le votazioni, con la elezione all'unanimità del prof. Ariel Lewin, come Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Storia e Civiltà europee per il biennio 2020-2022.

Il presente verbale è steso, letto e approvato all'unanimità seduta stante.

Non essendoci null'altro da discutere, la riunione si chiude alle ore 12.45.

Il segretario verbalizzante

Il decano

F.to Stefania Gallotta

F.to Francesco Panarelli