

COMMISSIONE ELETTORALE PER L'ELEZIONI R.S.U. 2022 DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO VERBALE N. 2

Il giorno 23/02/2022 alle ore 15,00 in Palermo Viale delle Scienze, presso dell'ed.
3 - ufficio riunioni, sono presenti:

Sig.ra Rosaria Blesi designata da FGU Gilda per Unams
Sig. Antonino Pollara designato da CISL Università
Sig. Lorenzo Foresta designato da UIL Scuola
Sig. Nicola Grato designato da SNALS CONFISAL Settore Universitario
Sig. Massimiliano Di Lorenzo designato da CISL FP
Sig. Vincenzo Fumetta designato da FLC-CGIL

I presenti, si danno reciprocamente atto di essere stati designati da organizzazioni sindacali di categoria rappresentative, abilitate alla presentazione delle liste.

La Commissione, già insediata con nota del Servizio Relazioni Sindacali prot. 14780 del 09/02/2022, e succ. note:

- Prot. 17040/2022 del 15/02/2022;
- Prot. 18022/2022 del 16/02/2022;
- Prot. 19960/2022 del 21/02/2022.

Costatata la presenza di tutti i componenti designati, i presenti eleggono all'unanimità, con voto palese, quale presidente della Commissione il Sig. Nicola Grato che accetta. Il presidente designa quale segretario il Sig. Lorenzo Foresta.

La Commissione, preso atto dei criteri dell'elettorato attivo, richiede l'elenco generale degli aventi diritto al voto agli uffici competenti.

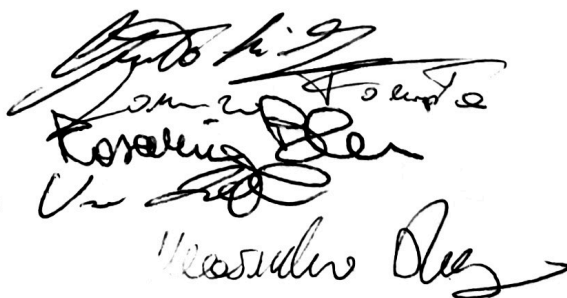
La Commissione, in ordine al rinnovo delle RSU - elezioni del 5,6 e 7 aprile 2022, stabilisce all'unanimità che il termine ultimo per la presentazione delle liste elettorali è fissato alle ore 14:00 del giorno 25/02/2022.

La Commissione decide di fissare per le ore 15:00 del giorno 01/03/2022 la seduta successiva per programmare le modalità delle votazioni.

La seduta si chiude alle ore 16:20

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente Nicola Grato
Segretario Lorenzo Foresta
Componente Rosaria Blesi
Componente Vincenzo Fumetta
Componente Massimiliano Di
Lorenzo



Componente Antonino Pollara

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Antonino Pollara', written over a horizontal line.