

Il giorno 16 marzo 2022 alle ore 16 nella sala riunioni n. 422, secondo piano di ISOF-4 dell'Area Territoriale della Ricerca di Bologna, si riunisce la Commissione Elettorale per le elezioni RSU 2022.

Sono presenti i signori:

Andrea BARBIERI, Francesco MANOLI, Marco PIERUCCINI
che costituiscono la Commissione Elettorale.

La Commissione, sulla base degli elenchi dell'elettorato attivo della RSU di Bologna, scaricati dal sito Elezioni RSU 2022 del CNR (<http://www.dcp.cnr.it/DPUASI/ElezioniRSU.htm>), verifica che il numero totale di aventi diritto al voto (al 16 marzo 2022), è pari a 339.

Sulla base di questo, la Commissione verifica che il numero massimo di candidati per lista non ecceda le 8 unità (pari al numero massimo di componenti la RSU + un terzo, cioè $6 + 2$), e che il numero minimo di sottoscrittori validi sia di 7 (pari al 2% di 339, approssimato matematicamente).

La Commissione passa all'esame delle liste e ne verifica la regolarità.

Tutte le liste sono state presentate correttamente, entro i termini previsti dal regolamento e nel seguente ordine: (1) GILDA-UNAMS; (2) FEDERAZIONE CISL - SCUOLA, UNIVERSITA', RICERCA; (3) FLC CGIL

I candidati di tutte le liste sono risultati ammissibili, di cui 2 per GILDA-UNAMS; 4 per FEDERAZIONE CISL - SCUOLA, UNIVERSITA', RICERCA; e 5 per FLC CGIL.

I sottoscrittori sono risultati tutti validi, di cui 11 per GILDA-UNAMS; 15 per FEDERAZIONE CISL - SCUOLA, UNIVERSITA', RICERCA; e 42 per FLC CGIL.

Le seguenti liste, risultate regolari, sono ammesse:

1. GILDA-UNAMS
2. FEDERAZIONE CISL - SCUOLA, UNIVERSITA', RICERCA
3. FLC CGIL

Le decisioni sono notificate dalla Commissione ai presentatori.

La riunione si chiude alle 17:45

Il verbale viene letto, approvato e sottoscritto dai presenti.

Il Presidente, Francesco MANOLI

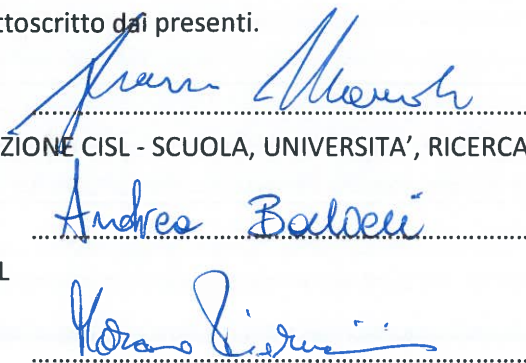
rappresentante della lista FEDERAZIONE CISL - SCUOLA, UNIVERSITA', RICERCA

Il segretario, Andrea BARBIERI

rappresentante della lista FLC CGIL

Marco PIERUCCINI

rappresentante della lista GILDA-UNAMS



.....
.....
.....