



D.D. 58/2025

Oggetto: Decreto di costituzione Commissione Elettorale - Elezioni RSU 14-15-16 Aprile 2025

IL DIRETTORE

VISTO l'Accordo Collettivo Nazionale Quadro del 12 aprile 2022 in materia di costituzione delle rappresentanze sindacali unitarie per il personale dei comparti delle pubbliche amministrazioni e per la definizione del relativo regolamento elettorale;

VISTO l'Accordo del 6 maggio 2024 di integrazione dell'Accordo Collettivo Nazionale Quadro del 12 aprile 2022;

VISTO il protocollo d'intesa sottoscritto in data 20 novembre 2024 tra Aran e le Confederazioni sindacali rappresentative nei comparti di contrattazione, con il quale è stato definito il calendario delle votazioni per il rinnovo delle Rappresentanze sindacali unitarie (RSU) con la tempistica delle procedure elettorali;

VISTA la Circolare Aran n.1/2025 prot. 553 del 16.01.2025;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla costituzione della Commissione Elettorale per espletare le operazioni elettorali per il rinnovo delle RSU 2025;

VISTE le comunicazioni pervenute dalle associazioni sindacali FEDERAZIONE UIL SCUOLA RUA, FGU Gilda UNAMS E FLC CGIL relative alla designazione dei componenti da nominare, in qualità di membri, nella Commissione elettorale;

VISTO il punto 8 della Circolare n. 1/2025 prot.553 del 16.1.2025 riguardante la Commissione elettorale: composizione e costituzione; per cui la Commissione Elettorale si considera insediata, su comunicazione dell'amministrazione, non appena siano pervenute almeno tre designazioni;

SI COMUNICA a tutti i soggetti interessati che la Commissione elettorale dell'Istituto in intestazione, che dovrà procedere agli adempimenti previsti per il regolare svolgimento delle elezioni per il rinnovo delle Rappresentanze Sindacali Unitarie (RSU) risulta costituita dai seguenti membri:

| | |
|--------------------------|----------------|
| Ambrosini Marco | GILDA UNAMS |
| Bonomi Ivano | FLC CGIL |
| Fanchini Giovanni Pietro | UIL SCUOLA RUA |

Bergamo 20/03/2025

La Direttrice

Daniela Giordano