

Verbale delle operazioni di spoglio elettorale RSU 2015

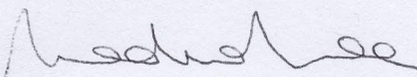
Le operazioni di spoglio elettorale RSU 2015 per le sedi ISPRA di Ozzano e Livorno si sono svolte in data 6 Marzo 2015, ore 10, in assenza di contestazioni. Presenti la presidente del seggio di Ozzano Dr Nadia Mucci, gli scrutatori Adriano De Faveri, Gianni Mauro Manca, Enrico Morreale, e per la commissione elettorale Nicola Baccetti. Si è mantenuto un contatto telefonico con i colleghi di Livorno David Pellegrini e Isabella Buttino, dai quali è giunto per e-mail (allegata) il risultato locale (8 votanti su 10 aventi diritto: 3 voti FLC CGIL (3 pref. La Camera Andrea), 4 voti FIR CISL (3 pref. Pilato Fabiano, 1 pref. Cazzato Marialba), 1 scheda nulla.

Si apre l'urna contenente le schede dei 38 votanti di Ozzano (sui 44 aventi diritto) e si dà inizio allo spoglio, con i seguenti risultati: USB Pubblico Impiego 9 voti (6 pref. Scappi Andrea, 3 pref. De Socio Giuseppe), FLC CGIL 4 voti (1 pref. La Camera Andrea, 3 senza pref.), UIL RUA 7 voti (5 pref. Zenatello Marco, 2 senza pref.), FIR CISL 22 voti (12 pref. Cazzato Marialba, 4 pref. Franzetti Barbara, 2 pref. Mantovani Rosita). Non vi sono schede bianche o nulle. Il totale è regolarmente di 38 schede, né vi sono state irregolarità da segnalare.

La combinazione dei risultati relativi alle due sedi ha fornito i risultati riportati nell'allegato tabulato (verbale delle elezioni delle RSU). Ha raggiunto il quorum pari a 15.333 solo FIR CISL con 22 voti (risulta eletta con 13 preferenze totali Cazzato Marialba). Il secondo seggio viene conseguito da USB Pubblico Impiego con 9 voti (risulta eletto Scappi Andrea con 6 preferenze). Per l'attribuzione del terzo seggio si constata una situazione di parità, con 7 voti ottenuti sia da FLC CGIL che da UIL RUA, e con un resto pari a 6,667 per FIR CISL. Risulta eletto Marco Zenatello di UIL RUA per 5 preferenze contro 4 ottenute da La Camera Andrea di FLC CGIL.

Ozzano, 6.3.2015

Nadia Mucci
Presidente di seggio



Nicola Baccetti
per la commissione elettorale

