

## **Con preghiera di affiggere in bacheca aziendale**

Bologna, 9 Febbraio 2015

Ai Sigg.ri Soci di Previlabor – LL.SS.

### **Oggetto: indizione delle elezioni per il rinnovo dell'Assemblea dei Delegati**

Sono indette le elezioni per l'elezione dei Delegati del Fondo.

Si rammenta che l'Assemblea, organo deliberativo del Fondo, è formato da 48 Delegati eletti dai lavoratori iscritti sulla base del Regolamento elettorale.

I Delegati restano in carica tre anni e sono rieleggibili. Qualora un Delegato cessi o decada dalla carica per qualsiasi motivo prima della scadenza naturale del mandato, si procede alla sua sostituzione con il rispettivo candidato supplente.

Hanno diritto di votare tutti i lavoratori iscritti a PREVILABOR alla data del 1° settembre 2014.

L'elezione dei Delegati avviene sulla base di liste presentate secondo quanto previsto dall'apposito Regolamento elettorale (consultabile presso la sede del Fondo e pubblicato sul sito web [www.previlabor.it](http://www.previlabor.it)).

I membri che compongono l'Assemblea devono rappresentare almeno il 35% delle aziende associate ed almeno il 51% dei lavoratori soci.

Le liste devono contenere l'indicazione dei promotori ed i nominativi dei candidati proposti. Ogni lista dovrà essere suddivisa in due elenchi, uno per rappresentare i 48 candidati a membri effettivi, l'altro per rappresentare i corrispondenti 48 candidati a membri supplenti.

Le liste devono essere trasmesse brevi manu o tramite raccomandata con ricevuta di ritorno alla Commissione Elettorale Territoriale entro il 28 febbraio 2015 presso la Sede del Fondo Pensione Previlabor in Via Milazzo, 16/g 40138 - Bologna .

Il rinnovo delle cariche sociali è uno dei momenti più importanti della vita del Fondo; pertanto siamo tutti chiamati ad uno sforzo di partecipazione. A nome dell'intero Consiglio di Amministrazione cogliamo l'occasione per ringraziare tutti i delegati e le delegate che con il loro contributo hanno consentito al Fondo uno sviluppo notevole.

Il Presidente  
Mauro Quercioli