

A tutto il Personale

Care colleghe e cari colleghi,

lo scorso 31 luglio avete ricevuto un messaggio a firma del Rettore relativo alle elezioni dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza - RLS - che riporto in coda per memoria.

Nel messaggio si anticipava che le elezioni si sarebbero svolte nel mese di ottobre, secondo le indicazioni che il Decreto Rettorale in allegato precisa.

Osservo in particolare che:

- le elezioni si svolgeranno il giorno 17 ottobre 2024, data nella quale sarà possibile esercitare il diritto di voto dalle ore 9.00 alle ore 16.00.
- La votazione si svolgerà in modalità telematica, e ogni elettore potrà esprimere fino a 3 preferenze.
- L'elettorato attivo è costituito dalle/i professoresse/i e dalle/i ricercatrici/ori, anche a tempo determinato, dal personale tecnico amministrativo e bibliotecario, dalle/i tecnologhe/i e dalle/gli esperte/i linguistiche/i, sia a tempo indeterminato sia a tempo determinato in servizio alla data del 1 ottobre 2024.
- L'elettorato passivo, unico, è costituito dalle/i professoresse/i e dalle/i ricercatrici/ori, dal personale tecnico amministrativo e bibliotecario, dalle/i tecnologhe/i e dalle/gli esperte/i linguistiche/i, che si siano candidate/i, sia a tempo indeterminato sia a tempo determinato con una prospettiva di permanenza in ateneo almeno triennale e in servizio alla data del 1 ottobre 2024.
- La candidatura va presentata all'indirizzo: **politecnicoditorino@pec.polito.it** da un indirizzo PEC personale o dal proprio account istituzionale [*nome.cognome@polito.it*] con queste indicazioni.

Oggetto: Candidatura per l'elezione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)

In relazione alle elezioni in oggetto il/la sottoscritto/a [*nome e cognome*],
qualifica [p.e. PTA, professore, ricercatore, ...]

presenta la sua candidatura

- Il termine per la presentazione delle candidature è il giorno 9 ottobre 2024.

Ogni ulteriore informazione è reperibile alla consueta pagina:
<https://www.swas.polito.it/services/elezioni/>

Per la commissione elettorale
Il Presidente – Chiara Tonda Turo

Messaggio email del Rettore, inviato il 31 luglio 2024

Care colleghe e cari colleghi,

Il D.lgs. n. 81/08, testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, prevede la figura dei **Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza - RLS**.

I RLS, i cui compiti sono disciplinati dall'art. 50 D.Lgs 81/08, si occupano di controllare il rispetto delle norme di sicurezza, della formazione dei lavoratori e di segnalare le eventuali violazioni di legge; una serie di attività svolte in coordinamento con le altre figure della sicurezza aziendale, il Datore di lavoro, il Medico competente e il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP).

Le regole concernenti il numero e le modalità di designazione dei RLS sono rimesse alla contrattazione collettiva; in ambito Politecnico è stato definito nel 2021 un accordo che definisce in otto, quattro docenti e quattro unità di PTAB, il numero, e nelle elezioni le modalità di individuazione dei RLS.

Il mandato dei RLS eletti nel 2021 scade nel prossimo autunno.

Le procedure operative per l'elezione dei RLS integrano come segue il quadro di riferimento:

- elettorato attivo unico;
- elettorato passivo limitato ai candidati che devono avere una prospettiva di permanenza in ateneo almeno triennale;
- elezioni in modalità telematica;
- mandato di durata triennale, rinnovabile una volta.

Le elezioni, in previsione di svolgimento nel mese di ottobre, saranno indette tramite decreto rettorale che ne dettaglierà le modalità operative.

Questa informativa ha lo scopo di socializzare il prossimo evento per avviare la discussione e favorire l'espressione di candidature, che potranno essere presentate sino a 7 giorni dalla data delle elezioni.

Per approfondire la materia si rimanda alla normativa, sia di carattere generale sia specifica del Politecnico, consultabile all'indirizzo https://www.sls.polito.it/organizzazione/quadro_normativo.

Un cordiale saluto,
Il Rettore
Stefano Paolo Corgnati