

- **Oggetto:** [INFORMAZIONI SINDACALI E INIZIATIVE] ELEZIONI CSPI - LISTE E SCHEDE UFFICIALI
- **Data ricezione email:** 06/05/2024 12:24
- **Mittenti:** SINDACATI FEDERATI - Gest. doc. - Email: info@fensir.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <scuole@fensir.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** SINDACATI AUTONOMI FEDERATI FENSIR <info@fensir.it>

Testo email

Egregio Dirigente,

Abbiamo ricevuto diverse telefonate con richiesta delle liste che sono state pubblicate ai seguenti indirizzi e le relative schede: <https://www.miur.gov.it/web/guest/elezione-e-componenti>

Nello specifico le liste sono pubblicate al seguente indirizzo: [Nota CEC n. 16780 del 29 aprile 2024 – Liste definitive candidati](#)

Un cordiale saluto.

--

Segreteria Organizzativa Nazionale Fe.N.S.I.R.



Cell. 3292296336 - Tel. 0350460151 PEC segreteria@pec.fensir.it - Website: www.fensir.it

****RISERVATEZZA****

Avvertenze ai sensi del Regolamento europeo 679/2016.

Le informazioni contenute nella presente mail ed in ogni eventuale file allegato sono riservate e comunque destinate esclusivamente alla persona o ente sopra indicati. La diffusione, distribuzione, copiatura della mail trasmessa da parte di persona diversa dal destinatario non sono consentite, salvo autorizzazione espressa. Non permettendo Internet di assicurare l'integrità del presente messaggio, la Fe.N.S.I.R. con sede legale e amministrativa in Via G. Carducci, 25 - 24127 Bergamo declina ogni responsabilità in merito, nell'ipotesi in cui esso venga modificato. Se avete ricevuto questa mail per errore vi invitiamo ad eliminarla dai vostri archivi e a darne comunicazione al mittente.

POLITICA DELLA PRIVACY: Ai sensi degli artt. 12, 13, 14 Regolamento UE 2016/679 - GDPR La informiamo che i dati personali da Lei forniti saranno trattati nel rispetto della normativa vigente, europea e italiana di armonizzazione. Titolare del trattamento è la Fe.N.S.I.R. con sede legale e amministrativa in Via G. Carducci, 25 - 24127 Bergamo