

Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto d'Istruzione Superiore "F.Tassara-G.Ghislandi"

Istituto d'Istruzione Superiore "F.Tassara-G.Ghislandi"

Via Folgore 16 – 25043 Breno (Bs) Tel: 0364/22461 – 0364/22462 - Fax: 0364/326301

sito: www.iistassara.edu.it e-mail uffici: bsis001009@istruzione.it P.E.C.: bsis001009@pec.istruzione.it

Ai componenti della commissione elettorale Al presidente della commissione elettorale All'Albo

Oggetto: Elezioni Organi Collegiali - Costituzione e nomina Commissione Elettorale

VISTA I'O.M. n. 215 del 15 luglio 1991, modificata e integrata dalle successive OO.MM.

nn. 267/1995, 293/1996 e 277/1988;

VISTO il Dlgs. 297/1994 - Testo unico delle disposizioni legislative in materia di

istruzione, relative alle scuole di ogni ordine e grado;

VISTA la nota della DGOSV prot. n. 42616 del 19 settembre 2025 (con oggetto:

"Elezione degli Organi Collegiali a livello di Istituzione scolastica – a.s.

2025/2026"

VISTA La circolare del'USR Lombardia prot. 50527 del 23/09/2025 di pari oggetto

VISTA La necessità di integrare le componenti studente e docente per l'anno 2025/26

VERIFICATA la disponibilità degli interessati

NOMINA

Ad integrazione componenti della Commissione Elettorale del I.I.S. Tassara-Ghislandi per l'anno scolastico 2025/2026

Componente docente: Prof. Stricagnolo Salvatore

DECRETA

La seguente costituzione della commissione elettorale

Componente docenti: prof. Salvatore Lia - prof. Salvatore Stricagnolo

Componente ATA: sig.ra Silvia Casu

Componente genitori: sig.ra Erica Castellani Componente studenti: studente Tomera Claudio

La Commissione sarà presieduta da uno dei suoi membri eletto a maggioranza dei componenti. Le funzioni di Segretario saranno svolte da un Componente designato dal Presidente.

Per I/ Dirigente Scolastico Il primo collaboratore Giacinta Ballerini

Referente: CS



Indirizzi tecnici: Chimica, Materiali e Biotecnologie; Meccanica, Meccatronica ed Energia; Elettronica ed Efettrotecnica; Turismo Indirizzi professionali: Manutenzione e Assist. Tecnica Elettr. e Elettrot.; Industria e Artigianato per il made in Italy: Moda-Meccanica; Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale.

Istruzione e formazione professionale (IeFP): Operatore meccanico, Operatore elettrico