



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE “POLO TECNICO DI ADRIA”

Via Dante, 17 - 45011 ADRIA (RO) - Tel. 0426/900667 - C.M. ROIS011005

sito web: www.polotecnicoadria.edu.it

e-mail: rois011005@istruzione.it - pec: rois011005@pec.istruzione.it - C.F. 90016130297

Adria, data della segnatura

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il D.Lgs. 165/2001 e s.m.i.;
- VISTA la L. 241/1990 e s.m.i.;
- VISTO il D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;
- VISTO il D.I. n. 129/2018;
- VISTO il Programma Annuale 2026 in fase di approvazione;
- VISTA la programmazione la partecipazione per il giorno 05/03/2026 alla lezione/concerto presso il Teatro La Fenice di Venezia, proposta dalla docente ed accolta dal Dirigente Scolastico favorevolmente;
- TENUTO CONTO che il costo a studente e insegnanti partecipanti alla lezione/concerto è di € 5,00;
- CONSIDERATO che il numero totale dei partecipanti previsto per la giornata è di n. 12 studenti +2 docenti accompagnatori, per un costo complessivo di € 70,00 (ogni altro onere compreso)
- CONSIDERATA la disponibilità finanziaria, attestata dal DSGA Danila Spigolon;

DETERMINA

per i motivi espressi nella premessa, che fanno parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

1. di PROCEDERE all'acquisto dei biglietti per la lezione/concerto Musik@govani- Duo di percussioni, al Teatro La Fenice di Venezia il 05/03/2026 per un importo complessivo di € 70,00 (ogni altro onere compreso), da imputare alla voce A.5.1 Tipo: 03, Conto: 12, Sottoconto: 001 del Programma Annuale 2026;
2. di DARE ATTO che il Codice Univoco: **UFQCUC**
1. di DARE ATTO che il CIG per questa fornitura è BA1C72C330;
2. di DESIGNARE e NOMINARE quale Responsabile Unico del Procedimento il Dirigente Scolastico;
3. di DICHIARARE il presente atto immediatamente esecutivo;
4. di PUBBLICARE il presente provvedimento sul sito internet dell'Istituto, ai sensi della normativa in tema di trasparenza.

Il Dirigente Scolastico
Sara Manzin

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e delle norme ad esso connesse