



*Ministero dell'istruzione e del merito*  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Racchetti - da Vinci"**

LICEO CLASSICO LICEO LINGUISTICO LICEO SCIENTIFICO

Via Ugo Palmieri, 4 - 26013 CREMA

☎ 0373 256424 ✉ e mail: CRIS013001@pec.istruzione.it / CRIS013001@istruzione.it

Codice Fiscale:82004890198 Codice Meccanografico:CRIS013001

**Prot. n.: vedi segnatura**

**Crema, data della segnatura**

**Oggetto: Indizione gara per affidamento servizio di vigilanza dal 01/12/2023 al 30/11/2026.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- **VISTO** il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129;
- **VISTO** il d. legislativo 31 marzo 2023, n. 36 (*Codice dei contratti pubblici*);
- **RILEVATO** che occorre provvedere all'indizione della gara per l'affidamento del servizio di vigilanza per il periodo dal 1° dicembre 2023 al 30 novembre 2026,

**DECRETA**

- di indire una procedura di gara per l'affidamento del servizio di vigilanza dal 1° dicembre 2023 al 30 novembre 2026, da assegnare sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per l'Amministrazione, determinata in base ai parametri descritti nell'allegato modulo;
- di approvare la documentazione di gara, compresi tutti gli allegati (*Dichiarazione sostitutiva in conformità al D. P. R. n. 445/2000, allegato n. 1, ed Offerta economica, allegato n. 2*);
- di pubblicare tutta la documentazione sul sito istituzionale;
- di approvare la clausola, inserita nel bando, di ritenere la gara valida anche in presenza di un'unica offerta, se rispondente ai requisiti richiesti;
- di nominare responsabile del procedimento il Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi, Dott. Marzano Francesco.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Prof. Claudio Venturelli*

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa ad esso connessa*

Segreteria Amministrativa – Ufficio Gestione Finanziaria  
Responsabile del procedimento: D. S. G. A. Dott. Marzano Francesco  
Referente del procedimento: Assistente Amministrativo Cattaneo Patrizia