



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica, per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "GIACOMO FAUSER"

Via Ricci, 14 - 28100 NOVARA - ITALY - ☎ +39.0321482411

C.F. 80009550031 - P.I. 01560830034.

e-mail: [notf040002@istruzione.it](mailto:notf040002@istruzione.it) - <http://www.fauser.gov.it>

- Agenzia di Viaggio e Turismo  
S.a.F. Holiday Tour  
[gruppi@safduemila.com](mailto:gruppi@safduemila.com)
- Albo

**Oggetto:** Aggiudicazione per l' affidamento della mini settimana bianca a Spiazzi di Gromo.

**CIG:** Z452A8A108

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Ai sensi* del D.Lgs. 30/03/2001 n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;

*Visto* il D.I. 28/08/2018 n. 129;

*Visto* il D.Lgs. 163/2006;

*Vista* la selezione per l'individuazione di un'agenzia di viaggio cui affidare l'organizzazione mini settimana bianca a Spiazzi di Gromo prot. n. 11909 del 17/12/2019;

*Visto* L'atto di nomina prot. n. 26 del 07/01/2020 con cui il Dirigente Scolastico ha nominato la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura in oggetto;

*Preso atto* che è pervenuta solo un'offerta e precisamente dall'Agenzia di Viaggi e Turismo S.A.F. Holiday Tour, si ritiene quindi di aggiudicarla;

#### DECRETA

Aggiudicataria della selezione per l'individuazione di un'agenzia di viaggio, in via definitiva, con selezione indetta con il Bando prot. n. 11909 del 17/12/2020, la seguente Agenzia:

- **Agenzia Viaggi e Turismo S.A.F. Holiday Tour – Via Novara, 10 – 28012 CRESSA (NO).**

All' aggiudicazione seguirà la stipula del contratto ai sensi del D. Lgs 163/2006.



Il Dirigente Scolastico  
Dott. Igino Iuliano