



Istituto Tecnico Industriale " Guido Donegani "  
Via Tito Minniti, 25 – 88900 Crotona  
Tel 0962 21131 –

Sito web : [www.donegani.edu.it](http://www.donegani.edu.it) ; e- mail : krtf02000t@istruzione.it C.F. 91050460798

PROT. AOOITIGD 3143 V1.2

CROTONE, li 6 giugno 2022

CIG : Z3036AC632

CUP: F13D19000330001

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Premesso che** la Scuola deve tenere un laboratorio di formazione nell'ambito del progetto "SMART CITIES" sullo sviluppo sostenibile in linea con l'AGENDA ONU 2030 , destinato a docenti e alunni ; il corso della durata di 20 ore circa si articola su tre giornate in presenza presso il " Parco Pitagora " in Crotona .

L'iniziativa prevede la partecipazione delle scuole secondarie di primo e secondo grado fino ad un massimo di 10 scuole .

Per gli spostamenti in città necessita il noleggio di un pullman .

**visto** il preventivo di spesa della Ditta Autolinee Romano di Crotona di € 1050,00 iva inclusa ;

**visto** il Regolamento di contabilità scolastica D.I. n. 129 del 29-8-2018 , entrato in vigore il 17-11-2018 ;

**visto** l'art. 36 co 2 , lettera a) del d.lgs 18 aprile 2016 , n. 50 , così come modificato dal d. lgs 56 del 19-4-2017;

**considerato che** l'importo è inferiore al limite stabilito dal Consiglio di Istituto per l'affidamento diretto da parte del Dirigente Scolastico ;

**considerata** la particolarità del servizio ,

### determina

di autorizzare la Ditta Autolinee Romano , per l'importo di € 1050,00 iva inclusa, ad effettuare nei giorni 8-9-10 GIUGNO 2022 il trasporto di alunni e docenti accompagnatori , ospiti presso l'Hotel Villaggio Casarossa di Crotona , al Parco Pitagora( Pignera) e viceversa , per partecipare al corso di formazione nell'ambito del progetto SMART CITIES .

Il noleggio pullman potrebbe comprendere eventuali altri brevi servizi per nuove esigenze .

Tale spesa sarà imputata all'aggregato predisposto P-1-10 del Programma Annuale –

Al D.S.G.A.  
Atti / Albo



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Laura LAURENDI

*Laura Laurendi*