



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**CIRCOLO DIDATTICO "GIOVANNI XXIII" OSTUNI**  
 Via D.Manin,32-Tel.: 0831/333998 – C.F.90042650748  
 E-mail: BREE04000A@istruzione.it – BREE04000A@pec.istruzione.it  
 Web: circolodidatticogiovanixxiiiostuni.edu.it - 72017 OSTUNI

Prot. N. 2019 /6.2/8

Ostuni, 03/05/2022

Oggetto: Determina AFFIDO fornitura 2 videoproiettori per Lim – art 36 lett a, comma 2 ,  
 D.lgs.50/2016. - CIG **Z5C35F52B0** - IPA UF2D9G .

Il Dirigente Scolastico

Vista la richiesta dell' amministratore della rete di istituto prot. 2012/6.2/3 del 01.04.22;  
 Valutata la necessità, a seguito di detta richiesta, per il funzionamento delle lim di Classe delle Ins. Pinto Silvana e Carmela Putignano di acquisire la fornitura di 2 videoproiettori per Lim ;  
 Vista la copertura finanziaria del Programma Annuale 2022 in P.1.2 – Il digitale a Scuola ;  
 Visto il Decreto 50/2016 art. 36, comma2 lett.a ;  
 Visto il Decreto 129/2018;  
 Visto il Regolamento di Istituto ;  
 Verificato che non risultano attive convenzioni Consip per il prodotto di cui in oggetto come risulta dalle stampe Consip prot. 2018/6.2/8 del 03.05.2022 ;  
 Considerato che, Trattandosi di affido diretto ex art 36, comma2, lett a D 50/2016 , l' istituto non ha richiesto all' operatore economico la presentazione di una garanzia definitiva ai sensi dell' art 103, comma 11 D.50/2016 poiché trattasi di operatore di comprovata affidabilità ed in considerazione dello sconto del 10% sul prezzo offerto;  
 Ritenuto di dover procedere in tempi brevi alla Acquisizione della fornitura mediante affido diretto su MEPA alla ditta Infolab 2000 snc di Ostuni ;

**Determina**

**L'AFFIDO** della Fornitura alla ditta Infolab 2000 snc di Ostuni con il seguente **Capitolato Tecnico** :

DESCRIZIONE	COSTO UNITARIO SENZA IVA	COSTO TOTALE SENZA IVA	CODICE MEPA
di 2 Videoproiettori Acer S1286H	550,00	1.100,00	INF-S1286H
<b>TOTALE</b>		<b>€ 1.100,00 242,00 iva 1.342,00 ivato</b>	



Il Dirigente Scolastico  
 Dott.ssa Giuseppina Merenda