



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE con indirizzo musicale
SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO
"MUSTI-DIMICCOLI" - Barletta



ATTI

AZIONI #15, #17, #19, #20, #21 DEL PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE

AZIONI PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DIGITALI DEGLI STUDENTI
ATTRAVERSO METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE
AVVISO n. 20769 del 21 giugno 2019

Pagina | 1

OGGETTO: CERTIFICATO DI REGOLARE FORNITURA LEGO MINDSTORMS EV3

Progetto "Scuola digitale per il 21mo secolo"- Potenziamento delle competenze digitali degli studenti e innovazione metodologica. Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE.U.0020769 del 21/06/2019, azioni #15, #17, #19, #20, #21 del Piano Nazionale Scuola Digitale, Avviso Pubblico per la raccolta di manifestazioni di interesse e idee progettuali da parte delle Istituzioni Scolastiche per la realizzazione di azioni di potenziamento delle competenze degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative - Anno 2019.

CUP: G83D19000450001

Il giorno 06 LUGLIO 2021 alle ore 11:00 presso l'ufficio del dirigente scolastico dell'Istituto Comprensivo "Musti-Dimiccoli" di Barletta, via Palestro n. 84, si riunisce la commissione formata dalla sottoscritta CARLUCCI ROSA, dirigente scolastico dell'istituto, e dal dott. GENTILE ANGELO in qualità di responsabile dell'ufficio amministrativo quale DSGA dell'istituto, per verificare la conformità all'ordine del materiale: n. 1 LEGO MINDSTORMS EV3 sprovvisto di LEGO ALIMENTATORE – ordinato dalla scuola capofila ISTITUTO COMPRESIVO MONTALTO U.-LATT.ROTA G.S.B. - VIA ALDO MORO SNC, 87046 - MONTALTO UFFUGO (CS), acquistato mediante ordine diretto su Mepa. Il prodotto risulta conforme alle aspettative e funzionante.

Si certifica pertanto la REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA IN OGGETTO.

Alle ore 11:30 la verifica si conclude con esito POSITIVO.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rosa Carlucci

Il presente documento è firmato digitalmente
ai sensi e per gli effetti del c. d. Codice dell'Amministrazione Digitale e atti ad esso connessi