



**ISTITUTO COMPRENSIVO "DON LIBORIO PALAZZO-SALINARI"**  
**75024 MONTECAGLIOSO (MT) - RIONE M. POLO, snc**  
**C.F. 93049170777 –C.M. MTIC823003 Tel. 0835/207109**  
**e mail: [MTIC823003@istruzione.it](mailto:MTIC823003@istruzione.it) Sito:[www.icmontescaglioso.gov.it](http://www.icmontescaglioso.gov.it)**  
**PEC: [MTIC823003@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:MTIC823003@PEC.ISTRUZIONE.IT)**

ISTITUTO COMPRENSIVO - DON L. PALAZZO - SALINARI-MONTECAGLIOSO  
Prot. 0006344 del 06/09/2019  
(Entrata)

#### VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 6 settembre 2019 alle ore 12.00 presso l'Istituto Comprensivo Palazzo-Salinari il Prof. Andriulli Nunzio, incaricato collaudatore ( prot. 0006062 del 29/08/2019), ha proceduto ad effettuare le operazioni di verifica e collaudo della stampante laser multifunzione A3 nell'ambito del progetto 10.8.1. A6-FSC-BA-2018-5 Aula 3.0: il futuro a scuola – Fondi Strutturali europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 –CUP : H42G18000200007).

Il collaudatore Andriulli Nunzio, pertanto ha

- **ACCERTATA** la corrispondenza del bene fornito per dimensioni, forma, quantità e qualità come di seguito elencati:

**N. 1 Stampante laser** marca KYOCERA codice articolo produttore :1102NC3NL0/ALFA 1800 nome commerciale della stampante: MULTIFUNZIONE LASER A3 TASK ALFA 1800BN.

**DESCRIZIONE TECNICA:**STAMPANTE FOTOCOPIATRICE SCANNER LASER BN A3 18 PPM STAMPA FRONTE/RETRO AUTOMATICO USB.

- **VERIFICATA** la corrispondenza della fornitura all'ordine effettuato;
- **ACCERTATA** LA PIENA EFFICIENZA DEL MATERARE OGGETTO DELLA FORNITURA;

EFFETTUATE LE NECESSARIE VERIFICHE, IL SOTTOSCRITTO COLLAUDATORE Andriulli Nunzio, dichiara che la stampante oggetto di collaudo è qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere destinato ed esente da ogni difetto che possa pregiudicare l'utilizzo.

Per quanto sopra, **FORMULA GIUDIZIO POSITIVO.**

Le operazioni di verifica e collaudo terminano alle ore 13.00

IL COLLAUDATORE  
(Prof. Nunzio Andriulli)