



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

*Fondi Strutturali Europei Programmazione 2014-2020 PON
"Competenze e Ambienti per l'apprendimento"*

FSE - Potenziamento dell'educazione al patrimonio culturale, artistico, paesaggistico

10.2.5A-FSEPON-TO-2018-53

CUP: C27I17000580007

Montecatini Terme, 22/07/2019
Protocollo 3579/E8-25

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno 2019, il giorno 22 del mese di luglio, alle ore 10:00 il sottoscritto Prof. Stefano Gori si è recato nei locali del Liceo Salutati di Montecatini Terme per procedere alla verifica e al collaudo della targa pubblicitaria relativa al progetto FSE sopra specificato.

La fornitura consiste in:

1. F.p.o. di n. 1 targa pubblicitaria in pvc, spessore 5 mm, dimensioni 29,7 cm x 42,0 cm tramite affidamento diretto alla ditta Myo S.p.a. con sede legale in Poggio Torriana (RN)

Si è verificato che:

- a) i materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione, nelle linee guida dei manuali di gestione del PON;
- b) i materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) le lavorazioni, ove previste, risultano eseguite con accuratezza;
- d) la fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) la fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi;
- f) la targa pubblicitaria è stata consegnata e installata in posizione tale da risultare facilmente visibile da parte dell'utenza (studenti, genitori, personale) e riporta le immagini, i loghi e le diciture previste dalla normativa di riferimento.

Verificata pertanto la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego, le operazioni di collaudo terminano alle 11:00 con **esito positivo**.

Il Collaudatore

prof. Stefano Gori