



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

I.I.S. "EINAUDI - ALVARO" - PALMI

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO	ISTITUTO TECNICO AGRARIO	LICEI: LINGUISTICO - SCIENZE UMANE - EC. SOCIALE	IST. PROF. INDUSTRIA ARTIGIANATO
COD. MEC: RCTD03201P Via G. Guerrera n°1 - 89015 Palmi (RC) 0966/439137	COD. MEC: RCTA032018 Via Scuola Agraria - 89015 Palmi (RC) 0966/46013	COD. MEC: RCPM03201X Via T. Campanella n°1 - 89015 Palmi (RC) 0966/439134	COD. MEC: RCRI032014 Via Basile n°2 - 89015 Palmi (RC) 0966/413740

Codice CUP: H66J20000310007

Prot. n. vedi segnatura

li, vedi segnatura

Al sito web (Pubblicità legale - Albo on line)

Agli atti

Oggetto: **dichiarazione di CHIUSURA progetto "Una Smart Class per abbattere le distanze e restare uniti" attraverso finanziamento Europeo PON Asse II, Infrastrutture per l'Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FESR – Codice Identificativo Progetto: 10.8.6A-FESRPON-CL-2020-337**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vista la nota MIUR Prot. n° AAOODGEFID-22956 DEL 20/07/2020 con la quale il nostro Istituto ha ricevuto formale autorizzazione all'avvio delle attività e l'inizio dell'ammissibilità dei costi, per la partecipazione dell'avviso pubblico Prot. AAOODGEFID-11978 emanato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014/2020 ASSE II;

Visto Il finanziamento assegnato all'Istituto per questa attività, deliberata a suo tempo dal Consiglio di Istituto, è di € 10.000,00 e sarà erogato mediante il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FESR per l'asse II Infrastrutture per l'Istruzione, obiettivo specifico 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.6 "Azioni per l'allestimento dei centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne".

Visti gli atti relativi alla gestione del progetto sulle piattaforme dedicate di INDIRE (GPU2014-2020) e SIDI (SIF2020);

Visti gli atti relativi alle gare indette tramite ODA- MePA;

Viste le forniture eseguite dalle ditte aggiudicatrici;

Visti i verbali di collaudo delle forniture pervenute;



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per le Politiche scolastiche
Direzione Generale per gli Interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

I.I.S. "EINAUDI - ALVARO" - PALMI

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO	ISTITUTO TECNICO AGRARIO	LICEI: LINGUISTICO - SCIENZE UMANE - EC. SOCIALE	IST. PROF. INDUSTRIA ARTIGIANATO
COD. MEC: RCTD03201P Via G. Guertera n°1 - 89015 Palmi (RC) 0966/439137	COD. MEC: RCTA032018 Via Scuola Agraria - 89015 Palmi (RC) 0966/46013	COD. MEC: RCPM03201X Via T. Campanella n°1 - 89015 Palmi (RC) 0966/439134	COD. MEC: RCRI032014 Via Basile n°2 - 89015 Palmi (RC) 0966/413740

Constatata la piena funzionalità delle stesse in merito al progetto presentato;
 Verificato il pagamento delle fatture relative alle forniture alle ditte coinvolte;
 Verificate le attività svolte dal personale nominato in relazione agli incarichi di Progettista, Collaudatore e Gestore amm.vo della piattaforma PON2014-2020

DICHIARA

che l'istituto ha completato tutte le procedure relative alla gestione e realizzazione del progetto in oggetto che risulta pienamente realizzato, funzionale agli scopi preposti e correttamente funzionante.

Il Progetto "*Una Smart Class per abbattere le distanze e restare uniti*"

Codice : 10.8.6A-FESR PON-CL-2020-337 risulta pertanto **CHIUSO**.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Pasqualina Maria Zaccheria