



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)

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri " Attilio Deffenu "

Prot. N. 4023

Olbia 23/03/2019

Alle Istituzioni scolastiche della Provincia di Sassari
A tutti gli interessati
DSGA, Atti, Albo, Sito WEB
AdG tramite piattaforma GPU

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico 2669 del 03/03/2017 FSE “Pensiero computazionale e cittadinanza digitale”. 10.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base - 10.2.2A Competenze di base **Codice identificativo progetto:** 10.2.2A-FSEPON-SA-2018-125

CUP: F73I18000710006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

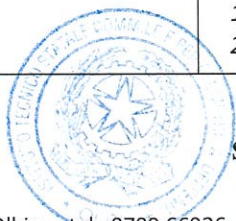
VISTO l'Avviso 2669/2017 finalizzato all'innalzamento delle competenze di cui all'Obiettivo Specifico 10.2 del Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento” per il periodo di programmazione 2014-2020. .

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n. AOODGEFID/28251 del 30/10/2018 con la quale si autorizza il Progetto e l'impegno di spesa finalizzato per la realizzazione del progetto **10.2.2A-FSEPON-SA-2018-125**, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020, finanziato con le risorse del Fondo Sociale Europeo.

COMUNICA

che questa Istituzione scolastica è autorizzata ad attuare il seguente progetto:

Azione	codice identificativo progetto	CUP	Titolo modulo	Importo autorizzato
12.2.2 Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base	10.2.2A-FSEPON-SA-2018-125	F73I18000710006	Digit@LAB Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale Moduli: 1) Robotica – 60 ore 2) IoT – 60 ore	€ 24.328,00



Il Dirigente Scolastico
Salvatrice Enrica SCUDERI