



mottura

I.I.S.S. "S. MOTTURA"

Liceo Scientifico - Scienze Applicate

*Istituto Tecnico: Geotecnica - Elettronica ed Elettrotecnica
Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali - Meccanica Meccatronica Energia*



Caltanissetta, 25/07/2018

Ai docenti
Agli alunni e alle famiglie
A tutte le scuole della provincia di Caltanissetta
Al sito web della scuola

AZIONE DI DISSEMINAZIONE

Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Avviso pubblico prot.n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 - Sotto azione 10.8.1.B1 -Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base.

Codice Progetto 10.8.1.B2-FESR PON-SI-2018-104 dal Titolo:

Laboratorio polifunzionale di Elettro - Geo - Meccanica

CUP: G97D18000240007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la programmazione dei Fondi strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

VISTO l'Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base.

VISTA l'Autorizzazione alla realizzazione del progetto, comunicazione del MIUR Prot. N. AOODGEFID/9875 del 20 aprile 2018;

VISTO il Decreto del Dirigente Scolastico Prot. N. 4189 del 13 giugno 2018 con il quale è stato inserito nel Programma Annuale 2018 il *Progetto 43 - Progetto FESR - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base*. Sotto-azione 10.8.1.B2.

VISTE le Disposizioni e istruzioni ministeriali anno 2018 per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai Fondi Strutturali Europei 2014-2020;

COMUNICA

Che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano PON relativo all'Asse II Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico -10.8

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.B2	10.8.1.B2-FESR PON-SI-2018-104	Laboratorio polifunzionale di Elettro - Geo - Meccanica	63.744,00	11.248,89	74.992,89

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi, bandi, pubblicità, etc., saranno tempestivamente affissi e visibili sul sito della scuola www.istitutomottura.gov.it.

il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

Il progetto sarà realizzato nel periodo 27/08/2018 al 28/02/2019.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Laura Zurli)
Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs n. 39/1993