

Ai Genitori degli Studenti

Codice CUP: J34C17000200007

**RETTIFICA - AVVISO ALLE FAMIGLIE
PER LA REALIZZAZIONE DEL Progetto PON/FSE
10.6.6A-FSEPON-UM-2017-12 3781 1002407 POTENZIAMENTO DEI
PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO TECNICHE DI
COLTIVAZIONE E PROCESSI LABORATORIALI**

OGGETTO: RETTIFICA - Comunicazione alle famiglie – Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014/2020 - 10.6.6A-FSEPON-UM-2017-12 3781 1002407 POTENZIAMENTO DEI PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO TECNICHE DI COLTIVAZIONE E PROCESSI LABORATORIALI

Codice Identificativo Progetto: 10.6.6A-FSEPON-UM-2017-12

Si informano i genitori degli studenti che, per il corrente anno scolastico, l’Istituto parteciperà alla Programmazione dei Fondi Strutturali Europei 2014/2020, cofinanziati dai Fondi Strutturali Europei e dal Ministero della Pubblica Istruzione nell’ambito del Programma Operativo Nazionale 2014/2020, PON-FSE- Avviso Prot. AOODGEFID/3781 del 05/04/2017 “Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.6 Qualificazione dell’offerta di istruzione e formazione Tecnica e Professionale - Azione 10.6.6

L’obiettivo di rendere i percorsi di alternanza scuola-lavoro componenti strutturali della formazione si incrocia sinergicamente con la strategia del PON “Per la scuola”, volta a perseguire la qualità e l’equità del sistema di istruzione, a consentire un ampliamento e un potenziamento dell’offerta curricolare, a migliorare l’aderenza al mercato del lavoro dei sistemi d’insegnamento e di formazione, a favorire la riduzione dei divari territoriali e a rafforzare le istituzioni scolastiche contraddistinte da maggiori ritardi, a promuovere nelle scuole esperienze innovative.

Il modulo “Tecniche di coltivazione e processi laboratoriali”, esperienze pratiche in azienda e nei laboratori.” è rivolto agli studenti delle classi 3 A - 4 A1 e 4 A2.

Pertanto a partire da Aprile 2018 e fino ad Agosto 2018, si organizzerà il seguente percorso formativo giornaliero destinato agli studenti.

Modulo	Ore	Numero studenti
“Tecniche di coltivazione e processi laboratoriali”	120	17

