




ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
FRANCESCO GIORDANI



VIA LAVIANO, 18 – 81100 CASERTA – CENTRALINO 0823.327359 – FAX 0823.325655
E_MAIL CETF02000X@ISTRUZIONE.IT – SITO WEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT
COD. ISTITUTO CETF02000X – DISTRETTO SCOLASTICO N.12 – C.F. 80009010614



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI** **pon**
2014-2020



MIUR

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 INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA
Prot. 0012018 del 24/10/2019
(Uscita)

All'Albo online Sito Web

CIG: 8066365EF6

CUP: H24F17000100006

OGGETTO: 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 Sottoazione 10.6.6B

Codice progetto: 10.6.6B FSEPON-CA-2017-125 Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola lavoro all’estero – modulo “In the world”.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

a seguito della manifestazione di interesse prot. 11624 del 17/10/2019 per l’affidamento dei servizi e dell’organizzazione di viaggio, soggiorno e stage formativo necessari alla realizzazione del progetto:

10.6.6B FSEPON-CA-2017-125 Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola lavoro all’estero – modulo “In the world”

COMUNICA

che il giorno **25/10/2019** dalle ore **10:00** presso la Presidenza dell’istituto avverrà il sorteggio degli operatori economici, che saranno invitati alla gara in oggetto e che hanno prodotto regolare istanza di partecipazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
dott.ssa ANTONELLA SERPICO
firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell’art.3 c.2 DLgs 39/1993