



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto di Istruzione Superiore VIA DELLE SCIENZE
Liceo "G. Marconi"

Scientifico, Classico e Linguistico
Via della Scienza a della Tecnica, s.n.c. - 00034 Colferro (RM)
Tel.: 06-121126040-41 - C.F.: 95017680588

www.marconicolferro.it - e-mail: rmis02400l@istruzione.it - P.E.C.: rmis02400l@pec.istruzione.it



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

pon
2014-2020



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

MIUR

CUP: F58G1700030007

CIG: Z6E2661A8E

**PON - REALIZZAZIONE PROGETTO "CONOSCERE PER VALORIZZARE : ALLA (RI)SCOPERTA DI
MONUMENTI E TRADIZIONI DELLA "INDUSTRIALE" COLLEFFERRO**

CONVENZIONE

TRA

l'Istituto d'Istruzione Superiore di Via delle Scienze con sede legale in Colferro Via della Scienza e della Tecnica s.n.c. C.F. 95017680588, d'ora in poi denominato "istituzione scolastica", legalmente rappresentato dal Dirigente Scolastico Prof. Antonio Salvatore Sapone, nato a Piazza Armerina (EN) il 17 Giugno 1960, codice fiscale SPNNNS60H17G508U

E

DEIM – Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa – Laboratorio di Diagnostica e Scienza dei Materiali "Michele Cordaro" (Responsabile tecnico Dott.ssa Claudia Pelosi).

Premesso che

il progetto è articolato in 5 moduli, di cui uno riguarda "PASTORIZIA E DERIVATI: IL NOSTRO PATRIMONIO CULTURALE IMMATERIALE IN UN MONDO AGRICOLO CHE SI CONFRONTA CON UNA REALTA' INDUSTRIALE IN CONTINUA TRASFORMAZIONE",

si conviene quanto segue:

Il Dipartimento DEIM dell'Università della Tuscia di Viterbo, con la dott.ssa Claudia Pelosi, si impegna a:
- seguire e dare supporto con esercizi presso il Laboratorio di Diagnostica e Scienza dei Materiali "Michele Cordaro" per osservazioni di pigmenti al microscopio mineralogico e SEM e loro caratterizzazione chimico-fisica con tecniche spettroscopiche a n. 20 studenti partecipanti al progetto;
- svolgere la visita guidata al museo Colle del Duomo (VT).

Dette attività si svolgeranno in un'unica giornata (laboratorio ore 10-13; visita guidata ore 14.30-16.30).

La Scuola si impegna a corrispondere la somma di €. 500,00 (cinquecento/00) a titolo di rimborso per le spese sostenute dal soggetto ospitante per l'attuazione del progetto e per l'attività di orientamento e docenza;

Obblighi e diritti in capo ai beneficiari del percorso:

Durante lo svolgimento del progetto, che costituisce a tutti gli effetti attività didattica disciplinata dalle norme di legislazione scolastica (ivi comprese quelle concernenti le assenze e le sanzioni disciplinari), i beneficiari del percorso sono tenuti a:

svolgere le attività previste dal percorso formativo personalizzato;
rispettare le norme in materia di sicurezza;
seguire le indicazioni dei tutor e fare riferimento ad essi per qualsiasi esigenza di tipo organizzativo o altre
evenienze;
utilizzare il computer e la piattaforma per i soli fini consentiti

Durata della convenzione e recesso

La presente convenzione è valida dall'anno scolastico in cui è sottoscritta, dura fino all'espletamento del percorso formativo definito e comunque non oltre il 31 agosto 2019.
È in ogni caso riconosciuta facoltà al soggetto ospitante e al soggetto promotore di risolvere la presente convenzione in caso di violazione degli obblighi assunti per il tramite della sottoscrizione della presente convenzione.

Istituzione scolastica
Il Dirigente Scolastico

.....

Università degli Studi della Tuscia
Il Direttore del Dipartimento Deim
Prof. Stefano Ubertini

.....



Firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico
ANTONIO SALVATORE SAPONE
18/12/2018 14:45:25

Il Responsabile tecnico del
Laboratorio di Diagnostica e Scienza dei Materiali
"Michele Cordaro"
Dott.ssa Claudia Pelosi

Claudia Pelosi