



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



Erasmus+

ERASMUS+



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

I.I.S "CONCETTO MARCHESI" MASCALUCIA (CT)
Prot. 0000895 del 03/02/2020
(Uscita)

Alle studentesse e agli studenti
delle classi III e IV Liceo Classico e Scientifico
Ai Genitori
Ai Docenti
Al sito web

OGGETTO: Avviso selezione corsisti studentesse/i per la partecipazione al progetto 10.2.5A-FSEPON-SI-2019-38 CUP I68H19000330006 Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola lavoro - seconda edizione "Dai banchi di scuola al mondo del lavoro"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico n. AOODGEFID/9901 del 20 aprile 2018 per il "Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola lavoro – seconda edizione" Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) inserito nel quadro delle azioni finalizzate all'innalzamento delle competenze di cui all'Obiettivo Specifico 10.6 – Azione 10.6.6 e all'Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.5 del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020;

VISTA la nota MIUR prot. n. AOODGEFID/12280 del 15/04/2019 di autorizzazione del progetto;

VISTA la nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/14671 del 09/05/2019 con cui questa istituzione scolastica è stata formalmente autorizzata all'attuazione del progetto 10.2.5A-FSEPON-SI-2019-38 "Dai banchi di scuola al mondo del lavoro";

VISTA l'azione di informazione, comunicazione e pubblicità ex ante l'intervento 10.2.5A-FSEPON-SI-2019-38 pubblicata sul sito dell'istituzione scolastica il 20/08/2019;

VISTE le disposizioni e le norme di riferimento per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014-2020;

EMANA



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



Erasmus+

ERASMUS+



REGIONE SICILIANA

LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it

SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

il presente avviso interno per la selezione di studentesse e studenti delle classi terze e quarte del liceo classico e scientifico per la realizzazione del progetto 10.2.5A-FSEPON-SI-2019-38 "Dai banchi di scuola al mondo del lavoro".

La selezione riguarda i seguenti moduli:

10.2.5 Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola lavoro Sottoazione 10.2.5A Codice identificativo progetto: 10.2.5A-FSEPON-SI-2019-38		
Titolo modulo	Ore	Studentesse/i
Sei sicuro di quel che mangi?	90	15
Area archeologica di santa Venera al Pozzo	90	15
Indagare i beni culturali con le nanotecnologie	90	15

I finanziamenti del progetto sono a carico della Commissione Europea e dello Stato italiano. I primi due moduli si svolgeranno in ambito locale, il terzo in ambito locale e a Lecce. Il maggior numero di ore si svolgerà tra giugno e luglio del c.a.

Le studentesse e gli studenti che intendono partecipare dovranno compilare il modulo Google:

<https://tinyurl.com/PONASLsecondaedizione>

La richiesta di partecipazione deve essere inoltrata entro il **15/02/2020**.

Per la valutazione delle istanze il D.S. nominerà una commissione di valutazione, la graduatoria provvisoria e la successiva graduatoria definitiva saranno pubblicate sul sito web dell'istituto.

Per ogni modulo verrà stilata una graduatoria che terrà conto:

- ✓ della media dei voti (punteggio max 80%) riportati nel primo trimestre del corrente anno scolastico.
- ✓ delle motivazioni dei candidati a svolgere il percorso richiesto (punteggio max 20%)

I moduli prevedono le attività di seguito indicate:

"Sei sicuro di quel che mangi?"

Il modulo si prefigge di fornire una visione delle attività che vanno dalla produzione al consumo degli alimenti soffermandosi su quali possono essere le cause di intossicazione alimentare e di quali sono i percorsi istituzionali che mirano a mantenere la sicurezza alimentare.

Il modulo mira a favorire negli studenti la padronanza dei metodi chimici, fisici, sensoriali e microbiologici per il controllo e la valutazione degli alimenti.

L'attività prevede visite guidate presso aziende alimentari del territorio e attività laboratoriali presso laboratori dell'Università di CT.



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



Erasmus+

ERASMUS+



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

“Area archeologica di Santa Venera al Pozzo” di Aci Catena (CT)

Il modulo si pone come obiettivo la produzione di strumenti multimediali da utilizzare per la conoscenza e l'esplorazione del sito archeologico di Santa Venera al Pozzo; di contribuire alla sua valorizzazione e di renderlo fruibile ad un maggior numero di visitatori in particolare a quelli con difficoltà sensoriali.

L'attività del modulo, verrà attuata con la collaborazione dell'Accademia di Belle Arti di CT.

“Indagare i beni culturali con le nanotecnologie”

Il modulo ha come obiettivo la conoscenza del contributo che alcune metodologie fisiche possono fornire per lo studio e l'analisi dei beni del patrimonio culturale con particolare riferimento alla caratterizzazione dei materiali nanostrutturati. Lo studio non invasivo delle opere d'arte permesso dall'analisi fotofisica potrà contribuire a una migliore protezione e conservazione del nostro patrimonio culturale. Le attività che prevedono preparazione dei campioni da sottoporre ad analisi misure spettrofotometriche nel visibile e di spettrometria Raman, elaborazione dei dati; redazione di report diagnostico, verranno svolte presso il CNR NANOTEC di Lecce e presso l'INFN di CT.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Lucia Maria Sciuto

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L. 39/93