



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



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

Circolare n° 149
Mascalucia, 20/12/2021

Oggetto: Ap 07 az. C, Ap 08 B – selezione corsisti studenti/esse per la partecipazione al progetto “RADIOATTIVITÀ DELLA ZONA ETNEA” di cui all’art. 10 della legge regionale 08.05.2018, n.8

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Circolare n. 9 del 10 dicembre 2020 che intende promuovere, in attuazione dell’art. 10 comma 1 della L.R. 08/05/2018, n. 8, iniziative e progetti in materia di istruzione di ogni ordine e grado, compresi quelli riguardanti l’autonomia scolastica, i valori di legalità, dell’etica pubblica e dell’educazione civica, la diffusione dell’identità siciliana nonché la conoscenza ed il rispetto dell’ambiente e di corretti modelli e stili di vita, la promozione della cultura scientifica, a valere sul capitolo 372555 del Bilancio della Regione Siciliana per l’esercizio finanziario 2020;

VISTO il DDG n° 1682 del 30/12/2020, Decreto di approvazione e impegno relativo alle istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado ammesse a contributo di cui all’Elenco 1 allegato al citato D.D.G. n° 1682 del 30/12/2020

CONSIDERATO che con il D.D.G n° 1682 del 30/12/2020 viene approvato l’Elenco 2 – Istituti scolastici non ammessi al contributo, costituito dalle istanze non valutate per incapienza della dotazione finanziaria disponibile, nel quale risulta inserito il nostro istituto

CONSIDERATO che con D.D.S. n. 1550 del 04/08/2021 è stata disposta l’assegnazione del contributo a favore delle istituzioni scolastiche riportate nell’Elenco 2 allegato al D.D.G. n. 1682 del 30/12/2020 – Es. Fin. 2021 (anno scolastico 2021-2022) – capitolo 373361

VISTA la nota prot. 37940/Istruzione del 17/09/2021 avente per oggetto “Scorrimento graduatoria Circolare n. 9 del 10/12/2020 Elenco 2 - Interventi in favore delle istituzioni scolastiche statali di ogni ordine e grado, ai sensi dell’art. 10 della L.R. 08/05/2018, n. 8 – Es. fin. 2021 (anno scolastico 2021-2022) – capitolo 372555. Comunicazione assegnazione contributo

VISTA la delibera n. 63 del 01/10/2021 del Consiglio d’Istituto di assunzione in bilancio del progetto “RADIOATTIVITÀ DELLA ZONA ETNEA”;

EMANA

il presente avviso interno per la selezione di 25 studentesse e studenti delle classi terze e quarte del liceo scientifico interessati a frequentare il progetto “RADIOATTIVITÀ DELLA ZONA ETNEA” di cui all’art. 10 della legge regionale 08.05.2018, n.8.

Il corso ha una durata di 30 ore ed ha validità di PCTO.



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



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

Descrizione del progetto

“RADIOATTIVITÀ DELLA ZONA ETNEA”

L'obiettivo del progetto è quello di far acquisire conoscenze e capacità teorico pratiche finalizzate: alla misurazione della radioattività naturale nelle abitazioni e negli ambienti chiusi, alla protezione dagli effetti avversi del radon, alla comprensione delle cause di una presenza elevata di radon in alcuni ambienti.

È prevista l'attività di assemblaggio dei rivelatori passivi per la misura di concentrazione di radon; l'individuazione di locali da monitorare anche in funzione del piano e dell'epoca di costruzione; il posizionamento dei rilevatori nel rispetto del protocollo di misura; le misure di concentrazione di radon sia indoor che in soil; l'esecuzione delle fasi di lettura dei rivelatori passivi dopo il periodo di acquisizione; la preparazione di una presentazione delle misure effettuate.

L'attività verrà svolta con esperti dell'INFN - LNS.

Le studentesse e gli studenti che intendono partecipare dovranno compilare, entro il 24/12/2021, istanza di partecipazione, utilizzando il seguente link <https://tinyurl.com/iscrizione-radioattivita>

Nel caso di un numero di richieste eccedente il massimo previsto, verrà stilata una graduatoria che terrà conto della media dei voti riportati in fisica nel trimestre.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 D.L. n. 39/93