







LICEO CLASSICO LICEO SCIENTIFICO ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTISO2600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it

I.I.S "CONCETTO MARCHESI" MASCALUCIA (CT) SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Prot. 0004457 del 22/03/2023

(Uscita)

Oggetto: Avviso esplorativo interno per l'individuazione di tutor dei moduli "Sicurezza alimentare per il ben-essere di tutti", "Acqua e suolo: analisi chimica e difesa", "Radiofarmaci e medicina nucleare", "Rivoluzione verde e transizione ecologica", del progetto 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-348 "APPRENDIMENTO E COMPETENZE" CUP 164C22000340001

"Ambiente e biodiversità", del progetto 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-319 "INSIEME SI RIPARTE" CUP 164C22000330001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche";
- VISTO il D.lgs 50/2016 Codice degli appalti;
- VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018 n. 129 concernente "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche ai sensi dell'articolo 1 comma 143, della Legge 13 Luglio 2015, n. 107,
- VISTE le disposizioni ed Istruzioni ed Istruzioni per l'attuazione delle iniziative cofinanziate dai FSEFESR 2014/2020 e le indicazioni del MIUR per la realizzazione degli interventi, consultabili sul sito web dell'Autorità di gestione del PON Scuola 2014-2020 http://www.istruzione.it/pon/
- VISTO il "Manuale per la selezione di tutor ed esperti", Prot. 37407 del 21 novembre 2017
- VISTA la Nota MIUR 38115 del 18 dicembre 2017 "Chiarimenti e approfondimenti per l'attuazione dei progetti a valere sul FSE"
- VISTO l'Avviso pubblico prot. n. AOOGABMI/33956 del 18/05/2022, realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza (Apprendimento e socialità) a valere su Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I Istruzione Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1
- VISTA il Decreto prot. 27 del 21 giugno 2022 di approvazione delle graduatorie delle istituzioni scolastiche ammesse al finanziamento
- VISTA la lettera di autorizzazione del MI prot. n. AOOGABMI/53714 del 21/06/2022 con cui questo istituto è stato formalmente autorizzato all'attuazione dei progetti 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-319 "INSIEME SI RIPARTE" e 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-348 "APPRENDIMENTO E COMPETENZE"









MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTISO2600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

- VISTA la delibera n. 110 del 01/07/2022 del Consiglio d'Istituto di assunzione in bilancio dei progetti 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-319 "INSIEME SI RIPARTE" e 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-348 "APPRENDIMENTO E COMPETENZE"
- VISTA l'azione di informazione, comunicazione e pubblicità ex ante l'intervento pubblicata sul sito dell'istituzione scolastica il 26/10/2022 prot. 15869;
- VISTA la Delibera n. 15 del Collegio dei Docenti del 06/10/2022 che indica i criteri per l'individuazione di esperti e tutor di progetti PON e di progetti regionali

EMANA

Il presente avviso per la selezione di tutor dei moduli "Sicurezza alimentare per il ben-essere di tutti", "Acqua e suolo: analisi chimica e difesa", "Radiofarmaci e medicina nucleare", "Rivoluzione verde e transizione ecologica", del progetto 10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-348 "APPRENDIMENTO E COMPETENZE" CUP I64C220003400

"Ambiente e biodiversità", del progetto 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-319 "INSIEME SI RIPARTE" CUP I64C22000330001

L'avviso è rivolto a Personale interno dell'Istituto.

Le attività riguarderanno i seguenti moduli di 30 ore ciascuno

M1 "Sicurezza alimentare per il ben-essere di tutti" 30 ore — Il modulo si prefigge di far apprendere alle studentesse e agli studenti quali controlli vengono fatti sugli alimenti in un laboratorio di analisi chimiche e merceologiche. La sicurezza igienica e la conformità degli alimenti alla normativa vigente costituiscono un'esigenza primaria per la salute pubblica.

Le sostanze inquinanti (diossina, aflatossine, nitrati, mercurio), sempre più spesso presenti negli alimenti, possono mettere a rischio la nostra salute. È importante, quindi, valutare il rischio legato ai contaminanti microbici e chimici attraverso l'analisi chimica e microbiologica degli alimenti.

L'attività di tipo, prevalentemente, laboratoriale prevede analisi microbiologiche e chimiche di campioni di alimenti presso un laboratorio universitario.

Gli studenti dovranno imparare a preparare un terreno di coltura per la crescita dei batteri, a campionare i prodotti da studiare, ad analizzare i campioni di latte, olio, vino, carne utilizzando gli strumenti opportuni.

M2 "Acqua e suolo: analisi chimica e difesa" 30 ore — Il modulo si pone l'obiettivo di sensibilizzare lo studente sui fattori di rischio ambientale e di contribuire a formare un cittadino responsabile e consapevole all'interno della società, di formarlo sul piano delle tecniche di monitoraggio della qualità dell'acqua e del suolo.

L'inquinamento dovuto alle attività umane può influenzare l'aria, l'acqua, il suolo e il sottosuolo; la presenza nell'acqua e nel suolo di agenti chimici, biologici e fisici ne modificano le caratteristiche costituendo un fattore di rischio per la salute del cittadino.

Attività

- campionamenti
- · analisi di laboratorio di campioni di acqua e di suoli









MASCALUCIA (CT)

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

M3 "Radiofarmaci e medicina nucleare" 30 ore – Il modulo intende far conoscere alle studentesse e agli studenti le applicazioni tecnologiche alla medicina nucleare che utilizza radionuclidi artificiali a scopo diagnostico, terapeutico e di ricerca biomedica.

I radiofarmaci vengono iniettati e si distribuiscono selettivamente nei tessuti del corpo umano; il loro utilizzo a scopo terapeutico permette, grazie all'emissione di radiazioni corpuscolate, di distruggere o ridurre masse tumorali (terapia radio metabolica).

Il modulo prevede le seguenti attività:

- -formazione sulle caratteristiche dei radiofarmaci e della protonterapia.
- -normativa sulla sicurezza nei laboratori e nei centri in cui si praticano attività medico nucleari
- -attività presso centro di medicina nucleare

M4 "Rivoluzione verde e transizione ecologica" 30 ore — Il modulo si propone di fornire esempi concreti di simbiosi industriale, che applicano l'approccio di tipo circolare alla progettazione di nuove materie prime, per costruire intorno ad esse un percorso innovativo che permetta di trasformare un 'rifiuto' in una risorsa ambientale e per l'economia.
Tra le tematiche che si intendono approfondire, in linea con i recenti finanziamenti messi a disposizione dalla Comunità Europea, rientra lo studio dei processi di decarbonizzazione (Carbon Capture & Conversion), con specifico riferimento alla conversione biochimica di CO₂ operata per mezzo di microalghe: si tratta infatti di uno dei sistemi microbici più interessanti e promettenti nel campo delle biotecnologie, in quanto particolarmente adatte all'assorbimento di
anidride carbonica per la produzione di biocarburanti e per la depurazione di acque reflue. Il modulo mira ad una formazione più professionalizzante nell'ambito della chimica, allo scopo di stimolare l'interesse verso la disciplina e favorire la consapevolezza delle potenzialità da essa offerte, anche presso realtà del nostro territorio

M5 "Ambiente e biodiversità" 30 ore - Più che mai oggi il tema ambientale rappresenta una tematica fondamentale da trattare sotto tutte le sue forme poiché in grado di contribuire a far diventare i ragazzi parte attiva per contribuire alla sua salvaguardia, difesa e rispetto. Attraverso lo studio dell'ambiente naturale in tutti i suoi aspetti, botanici, storici, antropologici, culturali, si vuole puntare ad un approccio per promuovere un cambiamento negli atteggiamenti e nei comportamenti sia individuali che collettivi dei giovani. I ragazzi potranno imparare a riconoscere la biodiversità vegetale e animale degli ambienti sia montani che costieri. Il rispetto dell'ambiente passa prima dalla sua conoscenza: "si rispetta ciò che si ama e si ama ciò che si conosce"; diventa, quindi, fondamentale coinvolgere i ragazzi in attività che permettano loro di conoscere e apprezzare la natura che li circonda attraverso lezioni sia teoriche che pratiche direttamente sul campo, anche attraverso visite guidate.

Art. 1- Requisiti per la partecipazione

Possono partecipare alla selezione docenti a tempo indeterminato e determinato interni all'Istituto.

In caso di più domande reputate idonee per tale incarico si procederà alla valutazione comparativa dei curricula prodotti dagli interessati, coerentemente con i criteri deliberati dal Collegio dei Docenti.

Art. 2- Compiti richiesti

I **tutor** designati in base alla selezione dovranno svolgere i seguenti compiti:

- 1. predisporre, in collaborazione con l'esperto, una programmazione dettagliata dei contenuti dell'intervento;
- 2. acquisire il consenso al trattamento dei dati delle studentesse e degli studenti, attenendosi alla nota MIUR 21 settembre 2017, n. 0035916;
- 3. curare che nel registro di presenza vengano annotate le presenze dei partecipanti, dell'esperto e la propria, l'orario d'inizio e fine della lezione;









Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTISO2600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

- 4. segnalare in tempo reale se il numero dei partecipanti scende di oltre lo standard previsto;
- 5. curare il monitoraggio fisico del corso, contattando gli studenti in caso di assenza ingiustificata;
- 6. inserire tutti i dati di competenza nella piattaforma GPU-INDIRE:
- 7. Interfacciarsi con i coordinatori delle classi delle studentesse e degli studenti coinvolti, con il DS e con il GdP (Gruppo di Progetto);
- 8. Partecipare alle riunioni progettuali, incluse quelle eventualmente pensate per i genitori delle studentesse e degli studenti coinvolti.

Art. 3- Modalità e termini di presentazione della candidatura:

L'istanza di partecipazione redatta sugli appositi modelli (Allegato 1: istanza di candidatura; Allegato 2: dichiarazione sostitutiva delle certificazioni) firmata in calce e con allegati CV in formato europeo e copia del documento di identità, deve essere inviata tramite https://tinyurl.com/tutorcandidatura

Le istanze dovranno pervenire entro le ore 12:00 del 31 marzo 2023.

Art. 4- Valutazione delle istanze pervenute

Per la valutazione delle candidature il D.S. nominerà una commissione di valutazione successivamente alla presentazione delle candidature e non potrà includere docenti che si trovino in situazioni di incompatibilità. A ciascuna candidatura verrà attribuito un punteggio secondo i criteri di cui all'allegata tabella e verrà stilata la graduatoria degli aspiranti per ciascun incarico da conferire. Il Dirigente scolastico, in base alle prerogative affidategli dalla normativa, conferisce l'incarico al candidato designato sulla base delle graduatorie risultanti.

L'incarico sarà attribuito anche in presenza di una sola candidatura, se pienamente rispondente ai requisiti richiesti nel presente Avviso.

Il DS si riserva di effettuare il controllo delle dichiarazioni e delle autocertificazioni: le dichiarazioni mendaci e/o la produzione di documentazioni false comportano l'esclusione dalla procedura di selezione nonché la decadenza dalla relativa graduatoria, oltre a sanzioni penali, come previsto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000.

La graduatoria provvisoria diverrà definitiva dopo 5 giorni dalla data della sua pubblicazione all'Albo online del sito istituzionale <u>www.iismarchesimascalucia.edu.it</u>, trascorso tale termine senza che siano pervenuti reclami scritti in merito, si procederà al conferimento dell' incarico al candidato primo in graduatoria.

Art. 5- Compenso

Il compenso orario è stabilito in € 30,00 omnicomprensivo, per ciascuna ora in presenza, comprensivo anche delle attività di documentazione e di puntuale inserimento dei dati. Non sono previsti altri compensi, anche di spese accessorie, oltre a quello sopra menzionato. Il compenso sarà liquidato a prestazione conclusa, previo accreditamento delle risorse finanziarie, e a seguito di presentazione di apposita documentazione comprovante l'avvenuta attività. Il compenso sarà assoggetto alla medesima disciplina fiscale e previdenziale prevista per i compensi dovuti al personale scolastico che effettua prestazioni aggiuntive all'orario d'obbligo.









Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTISO2600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Art. 6- Pubblicizzazione

Al presente avviso interno è data diffusione mediante pubblicazione sul sito web istituzionale https://www.iismarchesimascalucia.edu.it/

Art. 7- Privacy

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo n. 196/2003. Tutela della Privacy I dati richiesti saranno raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'Istituto. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del D.Lvo n. 196/2003.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Lucia Maria SCIUTO Firmato digitalmente