



czps03000b@istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO  
LUIGI SICILIANI

C A T A N Z A R O



www.liceosiciliani.it



Liceo Matematico

All'albo pretorio  
Amministrazione trasparente  
[www.liceosiciliani.it](http://www.liceosiciliani.it)

Alle Istituzioni Scolastiche della Rete "LM CAL"  
Liceo Scientifico "A.Volta" Reggio Calabria  
[rcps030006@istruzione.it](mailto:rcps030006@istruzione.it)  
Liceo Scientifico "E. Fermi" Cosenza  
[cps020001@istruzione.it](mailto:cps020001@istruzione.it)

All' UNICAL  
[direttore.demacs@unical.it](mailto:direttore.demacs@unical.it)  
[dipartimento.demacs@unical.it](mailto:dipartimento.demacs@unical.it)  
[emilia.florio@unical.it](mailto:emilia.florio@unical.it)

OGGETTO: AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI DOCENTI ESPERTI INTERNI ED ESTERNI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO "LICEO MATEMATICO".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO IL PTOF approvato dal C. di I. nella seduta del 18/10/2021;

VISTO il progetto "Liceo Matematico";

TENUTO CONTO dell'Accordo di rete "LM Cal" prot.15757 del 18 /11/2021 ;

TENUTO CONTO della convenzione stipulata tra il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Calabria e il Liceo Siciliani di Catanzaro ;

VISTO il D.I. n. 129 del 28/08/2018 recante “Istruzioni generali sulla gestione amministrativo- contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’art. 1, comma 143, della Legge 13 luglio 2015,n.107”;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001,n.165 in tema di “ Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

VISTO Il Regolamento d’istituto;

Visti i criteri per la selezione di esperti deliberati dal Consiglio di Istituto in data 18/10/2021 ;

VISTO Il D. L.gs n. 77 del 15/04/2005 “Definizione delle norme generali relative all'alternanza scuola-lavoro, ai sensi dell'articolo 4 della legge 28 marzo 2003, n.53”;

VISTA la normativa vigente in materia di PCTO ( ex ASL ) ;

## INDICE

### L’ AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI DOCENTI ESPERTI INTERNI ED ESTERNI PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO “ LICEO MATEMATICO”

Il presente avviso è rivolto a esperti con competenze specifiche per la realizzazione del progetto “Liceo Matematico” indirizzato agli alunni delle classi I II III e IV dei Licei aderenti alla rete.

I docenti interessati a partecipare alla procedura potranno manifestare il proprio interesse utilizzando l’allegata scheda, debitamente compilata e firmata, alla quale dovranno essere allegati:

- curriculum vitae (formato europeo),
- autorizzazione dell’ ente di appartenenza ai sensi art. 53 D.Lgs 165/01
- autocertificazione, resa nelle forme previste dall'art. 47 del D.P.R. 445/2000, nella quale dovranno dichiarare  
Titolo di studio;  
Esperienze lavorative in ambito scolastico;
- Dichiarazione sostitutiva di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità.

Le domande, pervenute nei termini, saranno valutate da un’ apposita commissione sulla base dei criteri deliberati dal Consiglio di Istituto in data 18/10/2021, di seguito specificati

<b>Tabella di valutazione</b>	<b>Punteggio</b>
Laurea vecchio ordinamento–specialistica in Matematica, Letteratura, Fisica, Arte, Filosofia, Storia, Scienze naturali, Economia e Finanza <b>TITOLO ACCESSO *</b>	Condizione di ammissibilità
Laurea Triennale (diversa da quella che costituisce titolo di accesso)	Punti 5
Altre Lauree/Dottorati ricerca  Diverse dal titolo di accesso	Punti 8 per ogni titolo (max 3 titoli valutabili)
Master I Livello, Specializzazione e perfezionamento annuale	Punti 3 per ogni Master (max 3 titoli valutabili)

Master II Livello, Specializzazione e perfezionamento pluriennale: a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;  b) no pertinenti	(max 3 titoli valutabili)  a)Punti 5  b)Punti 2
CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1	Punti A2 P. 0,50 B1 P. 1,00 B2 P. 1,50 C1 P. 2 ,00 Si valuta un solo titolo, quello più alto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECDL (o simili)</li> <li>• ECDL Livello specialistico (o simili)</li> <li>• Certificazione LIM</li> <li>• Altre certificazioni pertinenti con il modulo specifico (20 ore)</li> </ul>	Punti 0,50 (max 4 certificazioni valutabili)
Esperienza di docenza in attività di Liceo Matematico Docenti Universitari Docenti scuola secondaria	Punti 8 (max 4 esperienze valutabili) Punti 5 (max 4 esperienze valutabili)
Aggiornamento e/o formazione su tematiche inerenti l'area di intervento (minimo 25 ore) frequentate nei tre anni precedenti il bando	Punti 3 (max 3 esperienze valutabili)
Uso piattaforme progetti <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso base TIC (word, excel e PowerPoint)</li> <li>• Conoscenza delle norme sulla sicurezza in ambito scolastico</li> </ul>	Condizione di ammissibilità
Attività/esperienze documentate, in corsi (non PON-POR) analoghi, riferite all'area in cui ricade il modulo	Punti 1 (max 2 titoli valutabili)

L' avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, la partecipazione e la consultazione degli esperti.

L'amministrazione si riserva, a suo insindacabile giudizio:

- di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda pervenuta e pienamente rispondente alle esigenze progettuali;
- di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo.

Le tematiche che si affronteranno durante i corsi del progetto "LM" riguardano la Matematica, la Logica, l'Informatica e il rapporto tra Matematica e Letteratura, Fisica, Arte, Filosofia, Storia, Scienze naturali, Economia e Finanza.

Considerate le difficoltà organizzative e logistiche, le lezioni del Liceo Matematico potranno essere svolte anche a distanza attraverso una piattaforma online.

Le lezioni saranno svolte, in presenza e/o online, secondo il calendario predisposto dal DeMaCs, **per classi parallele tra le tre scuole aderenti all'accordo di rete "LM CAL"**.

Per ciascun livello di classe, come da Convenzione, le ore di lezione saranno 30 (che saranno conteggiate come PCTO per le classi III-IV e V) da svolgere in un arco temporale di circa tre mesi, da febbraio a maggio. Il Liceo si impegna a retribuire i docenti esperti impegnati nel progetto con un importo pari a 70,00€ onnicomprensivo per ogni ora di lezione.

Nel caso in cui le ore saranno svolte in DaD l'importo sarà suddiviso con le altre Scuole partecipanti come da accordo tra Licei aderenti alla rete.

La manifestazione di interesse dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 11.00 del giorno 27/01/2022** e dovrà essere indirizzata a LICEO SCIENTIFICO LUIGI SICILIANI via A. Turco n. 7 - 88100 Catanzaro

Le modalità di invio consentite sono le seguenti:

- tramite pec al seguente indirizzo : [czps03000b@pec.istruzione.it](mailto:czps03000b@pec.istruzione.it)
- tramite servizio postale (farà fede la data di registrazione del protocollo apposto sulla busta, indipendentemente dalla data di invio);
- a mano, farà fede la data di apposizione di timbro recante la data e l'ora di ricezione.

Il Modello di manifestazione di interesse dovrà essere compilato in ogni sua parte e debitamente sottoscritto con firma autografa, unitamente alla copia di un documento di identità dello stesso in corso di validità, a pena di esclusione, e corredato del curriculum vitae in formato europeo, dell'autorizzazione dell'Ente di appartenenza e della dichiarazione di incompatibilità.

Nell'oggetto dovrà essere indicata la seguente dicitura: *MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL RECLUTAMENTO DI ESPERTI ESTERNI DEL PROGETTO LICEO MATEMATICO.*

È possibile reperire una copia del modello di manifestazione (in formato word) sul sito istituzionale alla pagina: [www.liceosiciliani.it](http://www.liceosiciliani.it)

Per eventuali chiarimenti e possibile rivolgersi inviando mail al seguente indirizzo [CZPS03000B@ISTRUZIONE.IT](mailto:CZPS03000B@ISTRUZIONE.IT)

Dirigente Scolastico  
*Filomena Rita Folino*

Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti ex art. 3, c. 2 D.L.vo n. 39/93

**ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALL'INDIVIDUAZIONE DI ESPERTI INTERNI E/O ESTERNI DEL PROGETTO LICEO MATEMATICO RETE " LM CAL"**

Spett.le Dirigente  
Liceo Scientifico "L. Siciliani "  
Via A. Turco, 7 - 88100 Catanzaro

**OGGETTO: Istanza di manifestazione di interesse finalizzata ad acquisire la disponibilità di esperti interni e/o esterni del progetto liceo matematico.**

**ISTANZA DI PARTECIPAZIONE e connessa dichiarazione**

Il sottoscritto .....

nato il .....a .....

residente in ..... via .....

codice fiscale n .....

in qualità di .....

Per ogni comunicazione relativa a chiarimenti e per le verifiche previste dalla normativa vigente:

Domicilio eletto:

Via ..... Località..... CAP .....

n. di telefono..... e-mail (PEC) .....

**MANIFESTA**

il proprio interesse a partecipare alla selezione in oggetto e

**DICHIARA**

1. di essere consapevole che, in sede di presentazione della candidatura , dovrà dichiarare:
  - di essere in possesso dei requisiti richiesti e di non avere motivi di esclusione di disciplinati dalle norme vigenti;

- di essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale prescritti nell'avviso di manifestazione di interesse;
2. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Scuola che sarà libera di seguire anche altre procedure e che la stessa si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa;
  3. di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento del servizio.

Tabella di valutazione	Punteggio	Punteggio a cura candidato	Punteggi o a cura commissione
Laurea vecchio ordinamento–specialistica in Matematica, Letteratura, Fisica, Arte, Filosofia, Storia, Scienze naturali, Economia e Finanza <b>TITOLO ACCESSO *</b>	Condizione di ammissibilità		
Laurea Triennale (diversa da quella che costituisce titolo di accesso)	Punti 5		
Altre Lauree/Dottorati ricerca Diverse dal titolo di accesso	Punti 8 per ogni titolo (max 3 titoli valutabili)		
Master I Livello, Specializzazione e perfezionamento annuale coerente col progetto	Punti 3 per ogni Master (max 3 titoli valutabili)		
Master II Livello, Specializzazione e perfezionamento pluriennale: a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;  b) no pertinenti	(max 3 titoli valutabili)  a)Punti 5  b)Punti 2		
CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1	Punti A2 P. 0,50 B1 P. 1,00 B2 P. 1,50 C1 P. 2 ,00 Si valuta un solo titolo, quello più alto		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECDL (o simili)</li> <li>• ECDL Livello specialistico (o simili)</li> <li>• Certificazione LIM</li> </ul>	Punti 0,50 (max 4 certificazioni valutabili)		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altre certificazioni pertinenti con il modulo specifico (20 ore)</li> </ul>			
Esperienza di docenza in attività di Liceo Matematico Docenti Universitari Docenti scuola secondaria	(max 4 esperienze valutabili)  Punti 8 Punti 5		
Aggiornamento e/o formazione su tematiche inerenti l'area di intervento (minimo 25 ore) frequentate nei tre anni precedenti il bando	Punti 3 (max 3 esperienze valutabili)		
Uso piattaforme progetti <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso base TIC (word, excel e PowerPoint)</li> <li>• Conoscenza delle norme sulla sicurezza in ambito scolastico</li> </ul>	Condizione di ammissibilità		
Attività/esperienze documentate, in corsi (non PON-POR) analoghi, riferite all'area in cui ricade il modulo	Punti 1 (max 2 titoli valutabili)		

### ALLEGA

Curriculum vitae (formato europeo) corredato da autocertificazione resa nelle forme previste dall'art. 47 del D.P.R. 445/2000, da documento di identità in corso di validità, da dichiarazione di incompatibilità e da autorizzazione dell'Ente di appartenenza ai sensi dell'art 53 D.vo 165/01.

....., li .....

FIRMA

\_\_\_\_\_