



Ministero dell'Istruzione e del Merito
LICEO SCIENTIFICO "SERENI" – LUINO
Via Lugano, 24 – 21016 Luino – Tel: 0332531585
Mail: segreteria@liceoluino.it – VAPS11000A@istruzione.it
Codice Fiscale: 84002250128 – Codice Univoco Ufficio: UF951Q
Posta Certificata: vaps11000a@pec.istruzione.it – Sito: www.liceoluino.edu.it
Sez. associata di Laveno Mombello – Via Labiena, 86 – Tel: 0332667003



Protocollo n. 4207 - VI.3

Luino, 27 maggio 2024

Ai Docenti
Agli Assistenti Tecnici
Sede

All'Albo
Amministrazione Trasparente

OGGETTO: PIANO SCUOLA 4.0 – Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - progetto "Ghe STEM?": scienza, tecnica e lingue secondo noi", CUP: J94D23001210006, identificativo M4C1I3.1-2023-1143-P-31415.

Avviso di selezione per il conferimento di incarichi individuali incarichi individuali a personale interno per "Attività di docenza e di tutoraggio".

Articolo 1 – Oggetto dell'incarico

- Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «Avviso») è diretto al conferimento di incarichi individuali a personale esperto in servizio presso questo Liceo, finalizzati a garantire l'attività di formazione e di tutoraggio per la realizzazione dei percorsi formativi inclusi nel PIANO SCUOLA 4.0 – Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - progetto "Ghe STEM?": scienza, tecnica e lingue secondo noi", CUP: J94D23001210006, identificativo M4C1I3.1-2023-1143-P-31415 e di seguito dettagliati:

N.	AMBITO	TITOLO	DISCIPLINE	ESPERTO	TUTOR	BREVE DESCRIZIONE	DESTINATARI	ORE
1	Lingue	Corso preparazione English FIRST	INGLESE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preparazione all'esame di certificazione esterna "First Certificate in English".	9-20 Alunni di tutti gli indirizzi	40
2	Lingue	Corso preparazione Francese DELF	FRANCESE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preparazione all'esame di certificazione esterna DELF	9-20 Alunni di tutti gli indirizzi	40
3	STEM	Laboratorio di biologia per il biennio	Scienze Naturali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le studentesse e gli studenti del biennio potranno sperimentare ed approfondire argomenti trattati in classe nell'ambito della chimica generale e della biologia: determinazione della densità analisi dei passaggi di stato e curve di riscaldamento tecniche di separazione fisica dimostrazione delle leggi ponderali esperienze sulle moli osservazione ed identificazione dei diversi tipi di cellule identificazione delle biomolecole negli alimenti la mitosi (osservazione al microscopio ed identificazione delle fasi) esperienze sul trasporto di membrana La metodologia proposta per la maggior parte degli interventi si basa sul metodo inquiry.	10-20 alunni biennio Scientifico e Scienze applicate	20
4	STEM	Laboratorio di biologia per il triennio	Scienze Naturali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le studentesse e gli studenti del triennio potranno sperimentare ed approfondire argomenti trattati in classe nell'ambito della chimica generale e della biologia: identificazione di sali ignoti tramite saggi alla fiamma e prove di solubilità estrazione degli acidi nucleici approfondimenti di anatomia dimostrazione delle proprietà colligative calcolo ed identificazione del reagente limitante applicazione della legge di Lambert-Beer per il calcolo di concentrazioni ignote studio di saggi di cinetica dimostrazione del principio di Le Châtelier saggi per l'identificazione di zuccheri riducenti e idrolisi di disaccaridi La metodologia proposta per la maggior parte degli interventi si basa sul metodo inquiry.	10-20 alunni biennio Scientifico e Scienze applicate	20
5	STEM	Medicina di precisione	Scienze Naturali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gli alunni potranno esplorare i principi alla base dell'elettroforesi e degli studi genetici: analizzeranno la relazione tra geni, ambiente e fenotipo. L'attività verrà svolta studiando le varianti all'interno del gruppo del gene TAS2R38 che permette di percepire il sapore amaro. Le attività sperimentali comprenderanno: - Uso delle micro pipette - Elettroforesi su gel dei coloranti - Test con cartina PTC e analisi del fenotipo - Raccolta e amplificazione del proprio DNA - Incubazione con enzimi di restrizione - Elettroforesi dei campioni ed analisi tra genotipo e fenotipo	Classi del triennio (necessario consenso delle famiglie per trattamento dati genetici)	20
6	STEM	Introduzione al laboratorio di Microbiologia (biennio e per coloro che hanno poca dimestichezza con le attività di laboratorio)	Scienze Naturali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Luino e/o Laveno Norme di sicurezza in laboratorio di chimica e in particolare nei laboratori di microbiologia; Cellula batterica - Identificazione dei batteri; Crescita microbica - Controllo della crescita microbica; Metodi di semina batterica (semina per striscio su piastra, semina per spatolamento, semina per inclusione, semina per inclusione con diluizione, semina degli agar-slope, semina in terreno liquido, semina per infissione); Controllo della crescita microbica; Altri microorganismi (analisi al microscopio ottico di fitoplancton e zooplancton del lago).	(Biennio e per coloro che hanno poca dimestichezza con le attività di laboratorio)	20
7	STEM	Laboratorio di Microbiologia	Scienze Naturali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Luino e/o Laveno Norme di sicurezza nel laboratorio di microbiologia;		20

						Cellula batterica – Identificazione dei batteri – classificazione dei batteri; Crescita microbica – Controllo della crescita microbica; Metodi di semina batterica (semina per striscio su piastra, semina per spatolamento, semina per inclusione, semina per inclusione con diluizione, semina degli agar-slope, semina in terreno liquido, semina per infissione); Diluizioni seriali e conta batterica; Controllo della crescita microbica; Utilizzo di terreni selettivi (terreni cromatogeni); Semplici test biochimici; Altri microorganismi (analisi al microscopio ottico di fitoplancton e zooplancton del lago).		
8	LINGUE	Corso di Lingua Inglese Livello B1	Inglese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALL SKILLS. Corso completo dove si lavori su tutte le abilità: vocabolario, grammatica, speaking, pronuncia, listening, reading and writing. Un corso che abbia come obiettivo il recupero e il miglioramento delle conoscenze già possedute.	Minimo 10 docenti	20
9	LINGUE	Corso di Lingua Inglese Livello B2	Inglese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALL SKILLS. Corso completo che abbia come obiettivo il miglioramento della fluenza e della pronuncia, in cui si pratichino espressioni di tutti i giorni evitando gli errori grammaticali comuni. Un corso in cui vi sia pratica di attività di listening e in cui si impari a "sciogliersi" nello speaking.	Minimo 10 docenti	20
10	LINGUE	Corso di Lingua Inglese Livello C1	Inglese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALL SKILLS. Corso completo il cui obiettivo sia il miglioramento della fluenza e della pronuncia attraverso compiti di realtà come dibattiti, presentazioni, relazioni e situazioni con problemi da risolvere. I contenuti di grammatica dovranno essere avanzati e con funzioni linguistiche adeguate al livello. Attività di listening basate su conversazioni reali.	Minimo 10 docenti	20
11	STEM	Fondamenti di laboratorio di fisica	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Partendo da semplici esperienze, si affronterà il problema della propagazione degli errori di misura, e, dopo aver verificato/scoperto alcune leggi fisiche, si imparerà a redigere una relazione scientifica in tutte le sue parti.	9-20 Biennio Scientifico e Scienze Applicate	20
12	STEM	Fondamenti di laboratorio di fisica (sede di Laveno)	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Prima Scienze Applicate	10
13	STEM	Laboratorio di meccanica classica	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si studieranno i moti rettilinei o piani e le leggi di conservazione dell'energia o della quantità di moto, attraverso misure di grandezze cinematiche o dinamiche, effettuate sia con strumenti tradizionali, sia con sensori specifici (ad esempio quelli dei nostri smartphone).	9-20 Triennio Scientifico e Scienze Applicate	20
14	STEM	Laboratorio di meccanica classica (sede di Laveno)	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		9-20 Triennio Scienze Applicate	10
15	STEM	Laboratorio di ottica*	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attraverso l'uso del banco ottico si analizzeranno i fenomeni che riguardano il comportamento della luce, considerata sia come insieme di raggi (ottica geometrica) sia come onda (ottica fisica).	9-20 Triennio Scientifico e Scienze Applicate	20
16	STEM	La fisica di tutti i giorni	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Con un approccio qualitativo si verificheranno alcune leggi fisiche presenti nella vita di tutti i giorni, utilizzando anche materiale povero.	9-20 Indirizzi non scientifici	10
17	STEM	La fisica di tutti i giorni (sede di Laveno)	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Triennio les e biennio liceo scienze applicate	10
18	STEM	Allenamento per le competizioni di fisica	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verranno analizzati, risolti e commentati i quesiti delle gare di Istituto delle edizioni passate, in preparazione delle gare future.	9-20 Triennio	15
19	STEM	Allenamento per le competizioni di fisica (sede di Laveno)	Fisica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Triennio scienze applicate e quarta e quinta les	10
20	STEM	Allenamento per le competizioni di matematica	Matematica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verranno analizzati, risolti e commentati i quesiti delle gare di Istituto delle edizioni passate, in preparazione delle gare future.	9-20 Triennio	15
21	STEM	La calcolatrice grafica	Matematica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Guida all'uso della calcolatrice grafica in preparazione all'Esame di Stato	9-20 Triennio	10
22	STEM	Potenziamento di matematica Sede di Luino	Matematica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verranno presentati e/o approfonditi di argomenti di matematica trattati in classe o comunque inerenti al programma. Ad esempio: i numeri complessi, le successioni e	9-20 Scientifico e Scienze Applicate	15

						le progressioni con linguaggio di programmazione C, le isometrie con geogebra, le matrici.		
23	STEM	Potenziamento di matematica Sede di Laveno	Matematica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verranno presentati e/o approfonditi di argomenti di matematica trattati in classe o comunque inerenti al programma. Ad esempio: i numeri complessi, le successioni e le progressioni con linguaggio di programmazione C, le isometrie con geogebra, le matrici.	9-20 Scientifico e Scienze Applicate	15
24	STEM	Excel per le scienze (tramite fogli Google) per Luino e Laveno	Informatica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gli apporti delle TIC nella pratica del laboratorio scientifico.	Biennio e Triennio	10



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ICEO SCIENTIFICO "SERENI" – LUINO

Via Lugano, 24 – 21016 Luino – Tel: 0332531585

Mail: segreteria@liceoluino.it – VAPS11000A@istruzione.it

Codice Fiscale: 84002250128 – Codice Univoco Ufficio: UF951Q

Posta Certificata: vaps11000a@pec.istruzione.it – Sito: www.liceoluino.edu.it

Sez. associata di Laveno Mombello – Via Labiena, 86 – Tel: 0332667003



Articolo 2 – Requisiti e titoli richiesti

1. Possono partecipare alla selezione i candidati (a seguire, anche “**Partecipanti**”) che, alla data di scadenza del bando:
 - i. abbiano la cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell’Unione europea;
 - ii. abbiano il godimento dei diritti civili e politici;
 - iii. non siano stati esclusi dall’elettorato politico attivo;
 - iv. possiedano l’idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
 - v. non abbiano riportato condanne penali e non siano destinatari di provvedimenti che riguardano l’applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
 - vi. non siano stati destituiti o dispensati dall’impiego presso una Pubblica Amministrazione;
 - vii. non siano stati dichiarati decaduti o licenziati da un impiego statale;
 - viii. non si trovino in situazione di incompatibilità, ovvero, nel caso in cui sussistano cause di incompatibilità, si impegnano a comunicarle espressamente, al fine di consentire l’adeguata valutazione delle medesime;
 - ix. non si trovino in situazioni di conflitto di interessi, neanche potenziale, che possano interferire con l’esercizio dell’incarico;
 - x. siano in servizio presso questa Istituzione Scolastica;
2. Tutti i requisiti per l’ammissione devono essere posseduti e comprovati alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande. L’accertamento della mancanza di uno solo dei requisiti prescritti per l’ammissione, sarà motivo di esclusione dalla selezione.
3. I Partecipanti alla selezione attestano il possesso dei sopraelencati requisiti di partecipazione mediante dichiarazione sostitutiva, ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenuta nella domanda di partecipazione, che dovrà essere debitamente sottoscritta.
4. L’Istituzione scolastica si riserva di effettuare le verifiche circa il possesso dei requisiti di cui al presente articolo.

Articolo 3 – Criteri di selezione

1. Gli interessati sono invitati a candidarsi, rispetto a ciascun corso, per la figura di “Esperto” oppure di “Tutor”. Si precisa che non è possibile candidarsi contemporaneamente come Esperto e come Tutor per il medesimo corso.
2. Ai fini della partecipazione alla procedura di selezione in oggetto è necessario essere in servizio presso questo Liceo in qualità di docente o assistente tecnico;
3. I candidati saranno valutati comparativamente sulla base del curriculum vitae e dei titoli di studio e professionali presentati, come segue:

Criteri	Punteggio (massimo 50 punti)
Punteggio laurea: 110 e 110 con lode	5 punti
Punteggio laurea: tra 105 e 109	3 punti
Possesso, oltre alla laurea richiesta, di titoli culturali (master, specializzazioni etc) afferenti la tipologia dell'attività da svolgere	1 punto per ogni titolo, massimo punti 5
Esperienza di docenza universitaria nell'attività oggetto dell'incarico	1 punto per ogni anno di docenza, massimo 5 punti
Esperienza di docenza nell'attività oggetto dell'incarico	1 punto per ogni anno di docenza, massimo 5 punti
Esperienze lavorative nell'attività oggetto dell'incarico	1 punto per ogni esperienza, massimo 5 punti
Pubblicazioni attinenti l'attività oggetto dell'incarico	0,5 punti per ogni pubblicazione, massimo 2 punti
Precedenti esperienze in istituzioni scolastiche nell'attività oggetto dell'incarico	1 punto per ogni esperienza, massimo 3 punti
Precedenti esperienze in altre amministrazioni pubbliche nell'attività oggetto dell'incarico	1 punto per ogni esperienza, massimo 3 punti
Corsi di aggiornamento frequentati	0,5 punti per ogni corso, massimo 2 punti
Anni di insegnamento di ruolo disciplina coinvolta nel corso (solo per candidatura "Esperto")	2 punti per ogni anno, massimo 10 punti
Anni di servizio (di ruolo o non di ruolo) presso il nostro Istituto	1 punto per ogni anno, massimo 5 punti

Articolo 4 – Durata dell'incarico

1. L'attività oggetto dell'incarico di svolgerà a decorrere dal mese di ottobre 2024 e si concluderà entro il 15 maggio 2025 (termine ultimo per la realizzazione del progetto).
2. La realizzazione dei percorsi formativi è subordinata alle effettive adesioni da parte degli studenti. Nel caso di numerosi partecipanti potranno essere previste più edizioni del medesimo corso.
3. L'eventuale differimento del termine di conclusione dell'incarico originario è consentito, in via eccezionale, al solo fine di completare il progetto e per ritardi non imputabili al collaboratore, ferma restando la misura del compenso pattuito in sede di affidamento dell'incarico, nonché il rispetto delle tempistiche previste dalla normativa nazionale e comunitaria di riferimento.

Articolo 5 – Corrispettivo e modalità di remunerazione

1. Il compenso previsto per ciascuna ora di corso corrisponde alle seguenti Unità di costo standard (UCS): € 79,00 (lordo Stato) per l'attività di docenza ed € 34,00 (lordo Stato) per l'attività di tutoraggio.
2. Il compenso verrà liquidato a completamento delle attività e ad erogazione del finanziamento.
3. Tutte le attività si svolgeranno al di fuori dell'orario di servizio, in coordinamento con il Dirigente Scolastico e il Direttore dei Servizi Generali e Amm.vi. Le stesse dovranno essere documentate da appositi time sheet.

Articolo 6 – Modalità e termini di presentazione delle candidature



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ICEO SCIENTIFICO "SERENI" – LUINO

Via Lugano, 24 – 21016 Luino – Tel: 0332531585

Mail: segreteria@liceoluino.it – VAPS11000A@istruzione.it

Codice Fiscale: 84002250128 – Codice Univoco Ufficio: UF951Q

Posta Certificata: vaps11000a@pec.istruzione.it – Sito: www.liceoluino.edu.it

Sez. associata di Laveno Mombello – Via Labiena, 86 – Tel: 0332667003



1. Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno sabato 8 giugno 2024 a mezzo posta elettronica all'indirizzo: segreteria@liceoluino.it**
2. Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.
3. La **domanda di partecipazione**, da predisporre sulla base dell'**Allegato A**, che include altresì la Dichiarazione sostitutiva resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestante il possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alla presente selezione, nonché l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del d.lgs. n. 165/2001, deve essere corredata da:
 - i. **Curriculum vitae** del candidato attestante i titoli e le esperienze professionali richiesti ai fini della partecipazione alla presente procedura e/o valutabili e maturati nel settore oggetto del presente Avviso contenente una autodichiarazione di veridicità dei dati e delle informazioni contenute, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000;
 - ii. **Griglia autovalutazione**, da predisporre sulla base dell'**Allegato B**;
 - iii. **Dichiarazione di inesistenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi**, da predisporre sulla base dell'**Allegato C**.
 - iv. **Fotocopia documento di identità, datato e firmato dal candidato**.
4. Ciascun documento di cui al comma 3 dovrà essere debitamente datato e sottoscritto dal candidato, pena l'esclusione.
5. La domanda di partecipazione dovrà essere altresì corredata dalla fotocopia del documento di identità in corso di validità.
6. L'Istituzione scolastica potrà richiedere integrazioni rispetto alla documentazione presentata dai candidati.
7. L'Istituzione avrà, altresì, la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Articolo 7 – Commissione di valutazione

1. La Commissione è composta da n. 3 membri in possesso di specifiche professionalità nelle materie oggetto dell'Avviso di selezione ed è nominata dal Dirigente scolastico dopo la scadenza del termine per la presentazione delle istanze di partecipazione.
2. Ad essa compete l'organizzazione dei lavori istruttori, la verifica dei requisiti di ammissibilità, la valutazione dei candidati e la formazione della graduatoria.
3. Nello svolgimento dei suoi compiti, la Commissione redige apposito verbale contenente i criteri di valutazione e i giudizi attribuiti a ciascun candidato.

Articolo 8 – Modalità di svolgimento della procedura di selezione

1. La presente procedura è espletata in conformità ai principi di trasparenza, pubblicità, parità di trattamento, buon andamento, economicità, efficacia e tempestività dell'azione amministrativa.

Articolo 9 – Codice di comportamento dei dipendenti pubblici



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ICEO SCIENTIFICO "SERENI" – LUINO

Via Lugano, 24 – 21016 Luino – Tel: 0332531585

Mail: segreteria@liceoluino.it – VAPS11000A@istruzione.it

Codice Fiscale: 84002250128 – Codice Univoco Ufficio: UF951Q

Posta Certificata: vaps11000a@pec.istruzione.it – Sito: www.liceoluino.edu.it

Sez. associata di Laveno Mombello – Via Labiena, 86 – Tel: 0332667003



1. I soggetti individuati secondo le modalità e la procedura sopradescritta, dovranno attenersi agli obblighi di condotta, per quanto compatibili, previsti dal Codice di comportamento dei dipendenti del Ministero dell'Istruzione, adottato con D.M. del 26 aprile 2022, n. 105.

Articolo 10 – Trattamento dei dati personali

1. Con riferimento al trattamento di dati personali, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento dei dati

Titolare del trattamento dei dati è il Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico "Sereni" Luino, al quale ci si potrà rivolgere per esercitare i diritti degli interessati, scrivendo all'indirizzo PEC: VAPS11000A@pec.istruzione.it

Responsabile della protezione dei dati

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) dell'Istituzione scolastica è **VARGIU Scuola Srl** - Via dei Tulipani 7/9 - 09032 Assemini (CA) - Telefono: 070271526 - Email: dpo@vargiuscuola.it - PEC: vargiuscuola@pec.it

Base giuridica del trattamento

Esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 6, lett. e), del Regolamento (UE) 2016/679 e dall'art. 2-ter del d.lgs. n. 196/2003.

Tipi di dati trattati e finalità del trattamento

I dati personali (a titolo esemplificativo, nome, cognome, data di nascita, codice fiscale), forniti dai Partecipanti al presente Avviso, o comunque acquisiti a tal fine, sono raccolti e conservati per le finalità connesse all'Avviso stesso e ai soli fini dell'espletamento di tutte le fasi della procedura per la selezione di incarichi individuali.

Obbligo di conferimento dei dati

Il conferimento di tali dati è obbligatorio, pena l'impossibilità di dare corso alla domanda di partecipazione.

Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati personali è realizzato, con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, mediante operazioni di raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, estrazione, utilizzo, comunicazione, diffusione (ove prevista) nonché cancellazione e distruzione dei dati.

Destinatari del trattamento

Il trattamento dei dati è svolto dai soggetti autorizzati di questo Istituto scolastico, che agisce sulla base di specifiche istruzioni fornite in ordine a finalità e modalità del trattamento medesimo.

Conservazione dei Dati

I dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario per il conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge.

Diritti degli interessati

Gli interessati hanno il diritto di ottenere dall'Istituzione scolastica, nei casi previsti, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, la portabilità o la cancellazione degli stessi, la limitazione del trattamento che li riguarda o di opporsi al trattamento (artt. 15 e ss. del Regolamento (UE) 2016/679), presentando istanza all'Istituzione scolastica, Titolare del trattamento, agli indirizzi sopra indicati.



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ICEO SCIENTIFICO "SERENI" – LUINO

Via Lugano, 24 – 21016 Luino – Tel: 0332531585

Mail: segreteria@liceoluino.it – VAPS11000A@istruzione.it

Codice Fiscale: 84002250128 – Codice Univoco Ufficio: UF951Q

Posta Certificata: vaps11000a@pec.istruzione.it – Sito: www.liceoluino.edu.it

Sez. associata di Laveno Mombello – Via Labiena, 86 – Tel: 0332667003



Diritto di reclamo

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento (UE) 2016/679 hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le vie legali nelle opportune sedi giudiziarie, ai sensi dell'art. 79 del Regolamento medesimo.

Trasferimento dei dati personali in Paesi terzi

I dati personali non saranno trasferiti verso paesi terzi o organizzazioni internazionali.

Processo decisionale automatizzato

Il titolare non adotta alcun processo decisionale automatizzato compresa la profilazione di cui all'art. 22, paragrafi 1 e 4 del Regolamento (UE) 2016/679.

Articolo 11 – Responsabile del procedimento

1. Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per la presente procedura è il Prof. David Arioli, in qualità di Dirigente scolastico e di RUP del Progetto, come da atto prot. n. 2384 VI.3 del 20.03.2024;

Articolo 12 – Pubblicizzazione della procedura di selezione

2. Il presente Avviso è pubblicato sull'albo on line dell'Istituzione scolastica, rinvenibile al seguente link <https://albopretorio.nettunopa.it/srv/?u=lssereni> nonché sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale, sotto-sezione Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura, al seguente link <https://liceoluino.trasparenza.amministrazioniweb.it/amministrazione-trasparente/bandi-di-gara-e-contratti-2/atti-delle-amministrazioni-aggiudicatrici-e-degli-enti-aggiudicatori-distintamente-per-ogni-procedura/>

Articolo 13 – Rinvio all'art. 53 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165

1. Con riferimento agli incarichi conferiti ai dipendenti pubblici, si applicano le previsioni di cui all'art. 53 del d.lgs. n. 165/2001.

Articolo 14 – Norme di rinvio

1. Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rinvia al d.lgs. n. 165/2001, al codice civile e alle altre norme vigenti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. David Arioli)

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ICEO SCIENTIFICO "SERENI" – LUINO

Via Lugano, 24 – 21016 Luino – Tel: 0332531585

Mail: segreteria@liceoluino.it – VAPS11000A@istruzione.it

Codice Fiscale: 84002250128 – Codice Univoco Ufficio: UF951Q

Posta Certificata: vaps11000a@pec.istruzione.it – Sito: www.liceoluino.edu.it

Sez. associata di Laveno Mombello – Via Labiena, 86 – Tel: 0332667003



Sono allegati al presente format di Avviso pubblico:

- **Allegato A:** Schema di Domanda di partecipazione
- **Allegato B:** Griglia autovalutazione
- **Allegato C:** Dichiarazione di inesistenza di cause di incompatibilità e di conflitto di interessi