


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. 4204 - VI.3

Luino, 27 maggio 2024

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.

Decreto per l'avvio di una procedura di selezione per il conferimento di incarichi individuali a personale interno per "Attività di docenza e di tutoraggio".

VISTA la legge n. 241 del 7 agosto 1990, recante «*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*»;

VISTO il decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*» e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

VISTA la legge del 16 gennaio 2003, n. 3, recante «*Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione*» e, in particolare, l'art. 11 («*Codice unico di progetto degli investimenti pubblici*»), commi 1 e 2-bis;

VISTO il decreto legislativo del 10 settembre 2003, n. 276, recante «*Attuazione delle deleghe in materia di occupazione e mercato del lavoro, di cui alla legge 14 febbraio 2003, n. 30*»;

VISTO il decreto legislativo del 9 aprile 2008, n. 81, avente ad oggetto «*Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro*»;

VISTO il decreto legislativo del 14 marzo 2013, n. 33, recante «*Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*»;

VISTO il decreto legislativo dell'8 aprile 2013, n. 39, avente ad oggetto «*Disposizioni in materia di inconfiribilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190*»;

VISTO il decreto legislativo del 15 giugno 2015, n. 81, concernente «*Disciplina organica dei contratti di lavoro e revisione della normativa in tema di mansioni, a norma dell'articolo 1, comma 7, della legge 10 dicembre 2014, n. 183*»;

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante «*Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti*» e, in particolare, l'articolo 1, comma 7, lett. a), che prevede la «*valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning*»;

VISTO il decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 59, recante «*Riordino, adeguamento e semplificazione del sistema di formazione iniziale e di accesso nei ruoli di docente nella scuola secondaria per renderlo funzionale alla valorizzazione sociale e culturale della professione, a norma dell'articolo 1, commi 180 e 181, lettera b), della legge 13 luglio 2015, n. 107*» e, in particolare, l'articolo 16-ter, introdotto dall'art. 44, comma 1, lett. i), del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e*


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



resilienza (PNRR)», il quale prevede che, nell'ambito dell'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, con riferimento alle metodologie didattiche innovative e alle competenze linguistiche e digitali, a decorrere dall'anno scolastico 2023/2024, fermo restando quanto previsto dall'articolo 1, comma 124, della legge 13 luglio 2015, n. 107, in ordine alla formazione obbligatoria che ricomprende le competenze digitali e l'uso critico e responsabile degli strumenti digitali, è istituito un sistema di formazione e aggiornamento permanente dei docenti di ruolo;

VISTA la legge 20 agosto 2019, n. 92, recante «*Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica*» e, in particolare, l'articolo 5, relativo all'educazione alla cittadinanza digitale;

VISTO il decreto-legge del 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge del 29 luglio 2021, n. 108, recante «*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*»;

VISTO il decreto-legge del 9 giugno 2021, n. 80, convertito, con modificazioni, dalla legge del 6 agosto 2021, n. 113, recante «*Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia*»;

VISTO il decreto-legge del 6 novembre 2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233, recante «*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose*»;

VISTA la suddetta legge 29 dicembre 2021, n. 233 e, in particolare, l'articolo 24-bis, relativo allo sviluppo delle competenze digitali;

VISTO il decreto-legge del 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, recante «*Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)*» e, in particolare, l'articolo 44, comma 1, lett. i) e l'art. 47, comma 5;

VISTO il decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2022, n. 91, recante «*Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina*»;

VISTO il decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante «*Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri*», convertito, con modificazioni, dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, e, in particolare, l'articolo 6;

VISTA la legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante «*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025*» e, in particolare, i commi 547 – 554, in tema di iniziative per il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici;

VISTO il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, recante «*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune*»;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679, del 14 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento generale sulla protezione dei dati);


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



VISTE le Conclusioni del Consiglio dell'Unione europea (2020/C 415/10) sull'istruzione digitale nelle società della conoscenza europee;

VISTA la Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea sul programma nazionale di riforma 2020 dell'Italia che formula un parere del Consiglio sul programma di stabilità 2020 dell'Italia (COM(2020) 512 final), che richiede, tra l'altro, di investire nell'apprendimento a distanza, nonché nell'infrastruttura e nelle competenze digitali di educatori e discenti, anche rafforzando i percorsi didattici relativi alle discipline STEM;

VISTO il Piano d'azione per l'istruzione digitale 2021-2027 «*Ripensare l'istruzione e la formazione per l'era digitale*» di cui alla Comunicazione COM (2020) 624 final del 30 settembre 2020 della Commissione al Parlamento europeo, al Consiglio, al Comitato Economico e sociale europeo e al Comitato delle regioni;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza e, in particolare, l'art. 6, paragrafo 2;

VISTA la Risoluzione del Parlamento europeo del 10 giugno 2021 (2022/C 67/18) sulla promozione della parità tra donne e uomini in materia di istruzione e occupazione nel campo della scienza, della tecnologia, dell'ingegneria e della matematica (STEM);

VISTO il Regolamento delegato (UE) 2021/2106 della Commissione del 28 settembre 2021, «*che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza*»;

VISTA la Linea di Investimento 3.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata «*Nuove competenze e nuovi linguaggi*»;

RILEVATO che il Piano nazionale di ripresa e resilienza, nell'ambito della citata Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1, relativamente alla suddetta Linea di Investimento, prevede, tra le altre cose, che «*la misura mira a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, con particolare riguardo verso le pari opportunità*»;

VISTA la Decisione di esecuzione del Consiglio UE relativa all'approvazione della valutazione del piano per la ripresa e la resilienza dell'Italia che, in relazione alla predetta Linea di Investimento, prevede che la «*misura mira a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione. La misura si rivolge alle studentesse e prevede un approccio di piena interdisciplinarietà. L'intervento mira a garantire pari opportunità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM*»;

RILEVATO che i *target* collegati alla Linea di Investimento prevedono, rispettivamente, che almeno 8.000 scuole abbiano attivato e svolto progetti di orientamento STEM entro il 30 giugno 2025 (M4C1-16) e che siano stati erogati almeno 1.000 corsi di durata annuale di lingua e metodologia a tutti gli insegnanti entro il 30 giugno 2025 (M4C1-17);

VISTA la Strategia per i diritti delle persone con disabilità 2021-2030 della Commissione europea;

VISTA la Circolare della Presidenza del Consiglio dei ministri – Dipartimento della funzione pubblica n. 2 dell'11 marzo 2008, avente ad oggetto «*Legge 24 dicembre 2007, n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne*»;


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



VISTA la Delibera CIPE n. 63/2020 e, in particolare, l'art. 1 («Nullità degli atti di finanziamento/autorizzazione degli investimenti pubblici derivante dalla mancata apposizione dei CUP»);

VISTO il decreto interministeriale del 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) relativo ai principali aspetti del trattamento economico del personale del comparto Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 6 dicembre 2022;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) del personale del comparto Istruzione e ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;

VISTA la Circolare del Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali del 2 febbraio 2009, n. 2, avente ad oggetto «Tipologia dei soggetti promotori, ammissibilità delle spese e massimali di costo per le attività rendicontate a costi reali cofinanziate dal fondo sociale europeo 2007-2013 nell'ambito dei programmi operativi nazionali (P.O.N.)»;

VISTA la Circolare INPS del 6 luglio 2004, n. 103, avente ad oggetto «Legge 24 novembre 2003, n. 326. Art. 44. Esercenti attività di lavoro autonomo occasionale e incaricati alle vendite a domicilio. Chiarimenti»;

VISTA la Circolare Funzione Pubblica dell'11 marzo 2008, n. 2, avente ad oggetto «Legge 24 dicembre 2007, n. 244, disposizioni in tema di collaborazioni esterne»;

VISTA la Circolare del Ministero per la semplificazione e la pubblica amministrazione n. 3 del 23 novembre 2017, recante «Indirizzi operativi in materia di valorizzazione dell'esperienza professionale del personale con contratto di lavoro flessibile e superamento del precariato»;

VISTA la Circolare del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca n. 34815, del 2 agosto 2017, relativa alla procedura di individuazione del personale esperto e dei connessi adempimenti di natura fiscale, previdenziale e assistenziale;

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del PNRR, nonché di *milestone* e *target* degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021, recante «Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione»;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze dell'11 ottobre 2021, recante «Procedure relative alla gestione finanziaria delle risorse previste nell'ambito del PNRR di cui all'articolo 1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n. 178»;

VISTO il decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 23 febbraio 2023 che ha modificato la tabella A allegata al sopra citato decreto MEF del 6 agosto 2021»;



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



VISTO l'allegato alla Circolare MEF del 14 ottobre 2021, n. 21, recante «*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasmissione delle Istruzioni Tecniche per la selezione dei progetti PNRR*»;

VISTA la Circolare del Ministero dell'economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato – n. 4, del 18 gennaio 2022, recante «*Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative*»;

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, con il quale sono state ripartite le risorse tra le Istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 «*Nuove competenze e nuovi linguaggi*» della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, del PNRR, finanziata per complessivi euro 1,1 miliardi;

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, recante «*Adozione delle Linee Guida per le discipline STEM*»;

VISTE le Linee guida per le discipline STEM, finalizzate ad introdurre nel PTOF delle Istituzioni scolastiche ed educative statali azioni dedicate a rafforzare nei curricula lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM, anche attraverso metodologie didattiche innovative;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito del 24 ottobre 2023, n. 4588, con la quale sono state trasmesse le Linee guida per le discipline STEM ai dirigenti scolastici, ai docenti e a tutti gli studenti;

VISTE le Istruzioni operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, adottate dall'Unità di Missione PNRR del Ministero dell'Istruzione e del Merito e recanti «*PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)*» e, in particolare, il paragrafo 3, sezione «*Le tipologie di attività di formazione e le opzioni semplificate di costo*»;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto;

VISTO il Programma Annuale relativo all'esercizio finanziario 2024 approvato dal Consiglio di Istituto, con delibera n. 63 del 06/12/2023;

VISTO il progetto e l'accordo di concessione prot. n. 33376 del 28.02.2024 tra il Ministero dell'Istruzione e del Merito e questo Liceo per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto "Ghe STEM?": scienza, tecnica e lingue secondo noi", CUP: J94D23001210006, identificativo M4C1I3.1-2023-1143-P-31415, assunto a protocollo in data 29.02.2024 con n. 1696 VI.3;

VISTO il decreto n. 616 - prot. n. 1700 VI.3 del 29.02.2024 di assunzione in bilancio dei fondi assegnati per la realizzazione del progetto, per un totale di euro 100.384,08;

CONSIDERATA la necessità, nell'ambito del Progetto "Ghe STEM?": scienza, tecnica e lingue secondo noi", CUP: J94D23001210006, identificativo M4C1I3.1-2023-1143-P-31415, di avvalersi della collaborazione di docenti interni, in possesso di idonei requisiti per l'affidamento degli incarichi aventi ad oggetto "**Attività di docenza e di tutoraggio**" per la realizzazione dei percorsi formativi previsti dal progetto stesso;

CONSIDERATO che possono essere affidate all'esterno prestazioni e attività che non possono essere assegnate al personale dipendente dell'Istituzione scolastica per inesistenza di specifiche competenze



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



professionali, ovvero che non possono essere espletate dal personale dipendente dell'Istituzione Scolastica per indisponibilità o coincidenza di altri impegni di lavoro, ovvero in tutti gli altri casi in cui il ricorso a figure esterne si renda necessario per ragioni contingenti;

RITENUTO che l'Istituzione scolastica provvederà ad individuare le figure richieste attraverso la ricognizione del personale interno all'Istituzione Scolastica;

CONSIDERATO nel caso in cui, all'esito della procedura, si individuino Docenti idonei a soddisfare il fabbisogno dell'Istituzione Scolastica, si procederà alla stipula di Lettere di Incarico;

CONSIDERATO che i soggetti che verranno individuati saranno incaricati dello svolgimento delle attività oggetto del presente Decreto che risultano essere strettamente connesse ed essenziali alla realizzazione del progetto finanziato e funzionalmente vincolate all'effettivo raggiungimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

CONSIDERATA la necessità di adottare un sistema di contabilità separata (o una codificazione contabile adeguata) e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;

RITENUTO che per la presente procedura selettiva è individuato, quale responsabile del procedimento 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;

VISTO l'art. 6 *bis* della citata legge n. 241/1990, relativo all'obbligo di astensione dall'incarico del responsabile del procedimento in caso di conflitto di interessi, e all'obbligo di segnalazione da parte dello stesso di ogni situazione di conflitto (anche potenziale);

CONSIDERATO che il Prof. David Arioli ha sottoscritto la dichiarazione di inesistenza di cause di conflitto di interessi ed obblighi di astensione;

VISTO l'art. 35, comma 3, lett. a), del citato decreto legislativo n. 165/2001;

VISTO altresì, l'art. 19, commi 1 e 2, del citato decreto legislativo n. 33/2013;

VISTO lo schema di avviso allegato da intendersi quale parte integrante e sostanziale del presente Decreto; nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante «*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione*»,

DECRETA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- di autorizzare l'avvio di una selezione volta 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



- 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;
- di approvare lo schema di avviso allegato da intendersi parte integrante e sostanziale del presente Decreto;
- di assumere l'incarico di Responsabile del Procedimento in questione ai sensi della legge n. 241/1990;
- di dare mandato al Responsabile del Procedimento affinché:
 - svolga tutte le attività volte all'avvio della procedura di selezione per il conferimento degli incarichi individuali aventi ad oggetto "Attività di docenza e tutoraggio";
 - proceda a pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

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



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 a personale interno per "Attività di docenza e tutoraggio"

Articolo 1 – Oggetto dell'incarico

Il presente Avviso di selezione (a seguire, anche «**Avviso**») è diretto al conferimento di incarichi individuali a personale interno, finalizzati a garantire le attività di docenza e tutoraggio per la realizzazione del 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.

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.


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 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



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 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

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 appositamente 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

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 Assemmini (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



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



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.

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


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



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.

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