

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**ISTITUTO COMPRENSIVO "BOVIO- CAVOUR"
DI ALESSANDRIA**

Spalto Rovereto n. 63 - 15121 Alessandria

Telefono +39 0131 223741

alic82800a@istruzione.it (PEO) alic82800a@pec.istruzione.it (PEC)

www.icboviocavour.edu.it

Prot. n. vedi segnatura

Alessandria, data del protocollo

OGGETTO: *Capitolato tecnico attrezzature digitali affidamento diretto previo confronto preventivi*

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea – Next generation EU. Risorse di cui alla missione 4 – Istruzione e Ricerca – componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – Azione 1 “Next generation classroom”. Avviso pubblico AOOGABMI/218 dell'8 agosto 2022 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”.

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13297**CUP: G34D23001050006****SIMOG CIG: 9888672648****Attrezzature digitali Piano Scuola 4.0 Azione 1 – “Next Generation Classrooms” Ambienti di apprendimento innovativo**

Il presente capitolato ha per oggetto la fornitura, trasporto e posa in opera (carico, trasporto, scarico, facchinaggio, installazione, fissaggio al muro, configurazione, rimozione degli imballaggi o altro materiale di risulta) di attrezzature digitali, elettriche ed elettroniche destinati all'Istituto Comprensivo Bovio – Cavour di Alessandria.

La presente procedura è finanziata dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Azione 1 "Next Generation Classrooms" che ha l'obiettivo, a livello nazionale, di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del PNRR. L'istituzione scolastica potrà curare la trasformazione di tali aule sulla base del proprio curriculum, secondo una comune matrice metodologica che segue principi e orientamenti omogenei a livello nazionale, in coerenza con gli obiettivi e i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea e internazionale.

In linea con quanto previsto dalle finalità del finanziamento, il progetto “L’Agorà del Sapere” proposto dall'istituzione scolastica e autorizzato con apposito Accordo di concessione prot. n. AOOGABMI. Reg. uff. U. 0044599 del 17/03/2023 sarà incentrato sulla creazione di n. 30 ambienti di apprendimento innovativi volti a porre l'alunno al centro del processo di insegnamento/apprendimento, in modo che

ogni studente diventi protagonista consapevole del proprio apprendere attraverso attività laboratoriali che stimolino la curiosità verso i contenuti.

Saranno ideati ambienti di apprendimento per dipartimenti (così nella scuola secondaria di primo grado "Cavour"). Per le scuole primarie (dove saranno realizzati sette ambienti) gli spazi diventeranno aule innovative (linguistico - artistico/espressivo-inclusione- aula STEM-attività espressive-digitale-lettura) per una didattica attiva. Per la scuola secondaria di primo grado si procederà alla ideazione di aule tematiche correlate ai dipartimenti: cinque ambienti umanistico/letterario; quattro ambienti scientifico/matematico; otto ambienti arti espressive (arte, tecnologia e musica); quattro aule di lingua straniera; un ambiente inclusione e un ambiente discipline religiose.

Le finalità didattiche: gli ambienti di cui sopra permetteranno allo studente di essere al centro del processo di apprendimento e soprattutto costruttore attivo del proprio sapere in linea con quanto decretato dalla psicologia Gestaltica. Ambiente non è inteso solo lo spazio fisico, ma è anche e soprattutto relazione docente/discente, il che favorisce maggiormente l'apprendimento.

Entrambi i soggetti condividono uno spazio fisico e lo costruiscono insieme attivando una reciprocità di relazioni attive e non passive. Il docente diventa coproprietario dello spazio e può passare dalla lezione frontale ai modelli di cooperative learning con estrema facilità. Gli spazi pensati per la scuola primaria saranno predisposti sull'insegnamento Montessoriano, quindi anche per questo ordine di scuola, gli allievi sono costruttori del proprio sapere avendo a disposizione ambienti e materiali strutturati allo scopo dell'apprendere in una ottica inclusiva.

Per la realizzazione degli ambienti didattici innovativi che l'Istituzione scolastica intende realizzare occorre acquistare le seguenti attrezzature digitali con i requisiti tecnici e le specifiche prestazionali indicate.

Attrezzature digitali

AMBIENTE	PRODOTTO DIGITALE RICHIESTO - REQUISITI MINIMI	QUANTITA'
AULA STEM	Monitor Interattivo 65'', risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
AULA LINGUISTICA	Software per laboratorio linguistico professionale + 25 cuffie professionali, per l'uso con Notebook/PC/AiO	1
	Monitor Interattivo 65'', risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
AULA BIBLIOTECA LETTURE ESPRESSIVE	Monitor Interattivo 65'', risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
AULA SOSTEGNO	Monitor Interattivo 65'', risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
	Monitor interattivo con sistema software basato su linguaggio grafico PCS con oltre 45000 simboli, 200	1

	modelli di tabelle predefiniti, adatto per lavorare e progettare sistemi cartacei della CAA (Comunicazione Aumentativa Alternativa)	
	Tastiera Didakeys Dimensioni: 480 x 180 x 40, Sistema operativo: Windows, Mac, Peso: 900 gr, Driver: standard Connessione: USB	1
AULA INFORMATICA DIGITALE	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
	TAVOLETTA GRAFICA 13", FULL HD 1920X1080, livello pressione 4096, NTSC 72%	12
AULA LETTURA	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
	E-Reader - Touchscreen HD e Ink carta 1200 da 6", 16 giga di memoria, CPU 1 ghz, WIFI 802.11 (a/c/bc/n dual band), tecnologia bluetooth e USB-C, Impermeabilità IPX8 fino a 60 minuti in 2 metri di acqua	14
AULA ARTI ESPRESSIVE	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
AMBIENTE SCIENTIFICO 1	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
	Microscopio ottico con Fotocamera digitale a colori 5MP compatibile con Windows - osservazione trinoculare - 23 x 18 x 36 cm	2
AMBIENTE SCIENTIFICO 2	Microscopio ottico con Fotocamera digitale a colori 5MP compatibile con Windows - osservazione trinoculare - 23 x 18 x 36 cm	2
AMBIENTE SCIENTIFICO 3	Microscopio ottico con Fotocamera digitale a colori 5MP compatibile con Windows - osservazione trinoculare - 23 x 18 x 36 cm	2
AMBIENTE SCIENTIFICO 4	Microscopio ottico con Fotocamera digitale a colori 5MP compatibile con Windows - osservazione trinoculare - 23 x 18 x 36 cm	3
AMBIENTE INCLUSIONE	Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
	Tablet 10.1" e-tab LTE IPS FHD, SoC OctaCore Tiger T618, 4GB – 128 GB, Dual Speakers, Android 11,	5
AMBIENTE DISCIPLINE RELIGIOSE	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1

AMBIENTE UMANISTICO LETTERARIO 1		E-Reader - Touchscreen HD e Ink carta 1200 da 6", 16 giga di memoria, CPU 1 ghz, WIFI 802.11 (a/c/bc/n dual band), tecnologia bluetooth e USB-C, Impermeabilità IPX8 fino a 60 minuti in 2 metri di acqua	10
AMBIENTE UMANISTICO LETTERARIO 2		E-Reader - Touchscreen HD e Ink carta 1200 da 6", 16 giga di memoria, CPU 1 ghz, WIFI 802.11 (a/c/bc/n dual band), tecnologia bluetooth e USB-C, Impermeabilità IPX8 fino a 60 minuti in 2 metri di acqua	10
AMBIENTE UMANISTICO LETTERARIO 3		E-Reader - Touchscreen HD e Ink carta 1200 da 6", 16 giga di memoria, CPU 1 ghz, WIFI 802.11 (a/c/bc/n dual band), tecnologia bluetooth e USB-C, Impermeabilità IPX8 fino a 60 minuti in 2 metri di acqua	10
AMBIENTE UMANISTICO LETTERARIO 4		E-Reader - Touchscreen HD e Ink carta 1200 da 6", 16 giga di memoria, CPU 1 ghz, WIFI 802.11 (a/c/bc/n dual band), tecnologia bluetooth e USB-C, Impermeabilità IPX8 fino a 60 minuti in 2 metri di acqua	10
AMBIENTE UMANISTICO LETTERARIO 5		Touchscreen HD e Ink carta 1200 da 6", 16 giga di memoria, CPU 1 ghz, WIFI 802.11 (a/c/bc/n dual band), tecnologia bluetooth e USB-C, Impermeabilità IPX8 fino a 60 minuti in 2 metri di acqua	10
AMBIENTE ESPRESSIVE 1	ARTI	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
AMBIENTE ESPRESSIVE 2	ARTI	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
AMBIENTE ESPRESSIVE 3	ARTI	Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
AMBIENTE ESPRESSIVE 4	ARTI	Monitor Interattivo con telecamera integrata 86", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, camera 8MP integrata con array di 8 microfoni, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
		Soundbar in legno, 120 Watt – 80 RMS, 60Hz-20kHz, 2xRCA Stereo, ~230V / 50Hz, garanzia 12 mesi on center	1
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
AMBIENTE ESPRESSIVE 5	ARTI	TAVOLETTA GRAFICA 13", FULL HD 1920X1080, livello pressione 4096, NTSC 72%	2
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1

AMBIENTE ESPRESSIVE 6	ARTI	TAVOLETTA GRAFICA 13", FULL HD 1920X1080, livello pressione 4096, NTSC 72%	2
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
AMBIENTE ESPRESSIVE 7	ARTI	TAVOLETTA GRAFICA 13", FULL HD 1920X1080, livello pressione 4096, NTSC 72%	2
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
AMBIENTE ESPRESSIVE 8	ARTI	TAVOLETTA GRAFICA 13", FULL HD 1920X1080, livello pressione 4096, NTSC 72%	2
		Computer portatile ThinkPad P16 Gen1 i5 32gb 512 A1000 4gb	1
AMBIENTE LINGUISTICO 1		Monitor Interattivo 65", risoluzione 4K, 4GB RAM, 32 GB e MMC, WiFi 6, Bluetooth 5.1, Android 13	1
		Software per laboratorio linguistico professionale + 25 cuffie professionali, per l'uso con Notebook/PC/AiO	1
AMBIENTE LINGUISTICO 2		Software per laboratorio linguistico professionale + 25 cuffie professionali, per l'uso con Notebook/PC/AiO	1
AMBIENTE LINGUISTICO 3		Software per laboratorio linguistico professionale + 25 cuffie professionali, per l'uso con Notebook/PC/AiO	1
AMBIENTE LINGUISTICO 4		Software per laboratorio linguistico professionale + 25 cuffie professionali, per l'uso con Notebook/PC/AiO	1

ART. 2 - Linee di prodotto

Il soggetto aggiudicatario deve obbligatoriamente consegnare beni e apparecchiature nuove di fabbrica e nella versione corrispondente all'offerta; nel caso siano state introdotte innovazioni, il soggetto aggiudicatario è obbligato a darne tempestiva comunicazione alla stazione appaltante e deve offrire l'attrezzatura nella sua versione più avanzata senza maggiori oneri. La stazione appaltante si riserva il diritto di valutare a proprio insindacabile giudizio se accettare le innovazioni migliorative offerte a parità di condizioni economiche o pretendere la consegna dello strumento offerto (o comunque con caratteristiche non inferiori).

La dotazione deve essere comprensiva di tutti i cavi per la connessione delle apparecchiature e dei cavi di alimentazione. L'intera dotazione deve essere installata nella forma di soluzione pronta all'uso.

ART. 3 - Norme di riferimento

Secondo quanto previsto dall'art. 34 del D.Lgs 50/2016, la stazione appaltante contribuisce al conseguimento degli obiettivi previsti dal Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della pubblica amministrazione, richiedendo specifiche tecniche delle forniture inserite nel capitolato.

Gli interventi previsti nell'ambito delle risorse PNRR sono soggetti alla verifica circa il rispetto del principio di "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali" (principio del "Do No Significant Harm", DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili, di cui all'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852.

La verifica verrà effettuata in tutte le fasi del contratto (ex ante, in itinere ed ex post) secondo quanto previsto dalla circolare MEF-RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 e linee guida ministeriali relative

al DNSH utilizzando la checklist della “Scheda 3 – Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche” e della “Scheda 6 - Servizi informatici di hosting e cloud”.

La scheda, in base all’allegato alla circolare MEF 33 del 2022 (pag. 99) si applicherà in particolare agli acquisti di:

Dispositivi fissi

- *Computer fissi*
 - o Computer desktop (desktop)
 - o Computer desktop integrati
 - o Desktop thin client
- Stazioni di lavoro desktop (o stazioni di lavoro)
- *Display di computer (monitor)*
- *Server*
- *Stampanti*

Dispositivi portatili

- *Computer portatili*
 - o Computer portatili (notebook)
 - o Notebook 2 in 1
 - o Mobile thin client
 - o Stazioni di lavoro mobili
- *Tablet*

Le verifiche ex ante sugli articoli offerti saranno effettuati secondo i seguenti principi ambientali:

- ***RISPETTO ALLA MITIGAZIONE DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO:***
- Presenza sui prodotti elettronici acquistati di un’etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, ad esempio TCO Certified, EPEAT 2018, Blue Angel, TÜV Green Product Mark o di etichetta equivalente.

In alternativa è ammissibile uno dei seguenti elementi:

- Etichetta EPA ENERGY STAR;
- Dichiarazione del produttore che attesti che il consumo tipico di energia elettrica (Etec), calcolato per ogni dispositivo offerto, non superi il TEC massimo necessario (Etec-max) in linea con quanto descritto nell’Allegato III dei criteri GPP UE
- ***RISPETTO ALL’ECONOMIA CIRCOLARE:***
- Iscrizione alla piattaforma RAEE in qualità di produttore e/o distributore e/o fornitore;
- Etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, che verifichi l’allineamento con il principio di non arrecare danno significativo all’economia circolare (es: EPEAT, Blauer Engel, TCO Certified o altra etichetta equivalente).

In assenza di tale etichetta, è richiesto l’elemento di verifica seguente:

- Nel caso di server e prodotti di archiviazioni dati, dichiarazione dei produttori/fornitori di conformità alla seguente normativa: ecodesign (Regolamento (EU) 2019/424);

- Nel caso di computer fissi e display, marcatura di alloggiamenti e mascherine di plastica secondo gli standard ISO 11469 e ISO 1043. Nel caso di fornitura di apparecchiature TIC ricondizionate/rifabbricate dovrà essere fornita una delle certificazioni di sistema di gestione seguente:
 - ISO 9001 e ISO 14001/regolamento EMAS (certificazione di sistema di gestione disponibile sotto accreditamento –il campo di applicazione della certificazione dovrà riportare lo specifico scopo richiesto)
 - EN 50614:2020 (qualora l'apparecchiatura sia stata precedentemente scartata come rifiuto RAEE, e preparata per il riutilizzo per lo stesso scopo per cui è stata concepita)
- **PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO:**
 - Etichetta ambientale di tipo I, secondo la UNI EN ISO 14024, che verifichi l'allineamento con il principio di non arrecare danno significativo alla prevenzione e riduzione dell'inquinamento (es: EPEAT, Blauer Engel, TCO Certified, o altra etichetta equivalente)

In assenza di tale etichetta, sono richieste:

- La conformità delle apparecchiature è verificata tramite una dichiarazione del produttore/fornitore di rispetto della seguente normativa: REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006); RoHS (Direttiva 2011/65/EU e ss.m.i.); Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e ss.m.i.)

A tal fine l'operatore economico dovrà allegare all'offerta la documentazione comprovante il rispetto di quanto previsto dalla normativa del rispetto del principio DNSH.

ART. 4 - Modalità di consegna, lavori complementari di montaggio e smontaggio, collaudo

La fornitura è comprensiva della consegna delle attrezzature digitali presso le sedi dell'I.C. Bovio - Cavour e presso il piano in cui la dotazione va collocata, di eventuale sopralluogo, carico, trasporto, scarico, facchinaggio, montaggio, fissaggio al muro, installazione e configurazione, rimozione degli imballaggi o altro materiale di risulta.

Le sedi interessate dalle operazioni sono:

- 1) Scuola secondaria di primo grado "Cavour" sita in via Santa Maria di Castello, n. 9 – Alessandria;
- 2) Scuola Primaria "Morando" sita in via B. Croce, 9 – Alessandria;
- 3) Scuola Primaria "Bovio" sita in Spalto Rovereto, n. 63 – Alessandria;

Il Fornitore deve essere dotato dei mezzi e delle attrezzature necessarie per svolgere tutte le attività sopra indicate. Le dotazioni digitali dovranno essere consegnate entro e non oltre il 31.03.2024, presso le sedi scolastiche interessate. Il Fornitore deve concordare con il Referente dell'istituzione scolastica, con un anticipo di almeno 5 (cinque) giorni naturali e consecutivi la data di consegna. Sono ammesse anche consegne oltre il termine massimo sopra indicato, qualora ciò fosse necessario o preferibile per le Istituzioni scolastiche destinatarie. In ogni caso le date e gli orari di consegna devono tenere conto della minor interferenza possibile con le attività scolastiche. Il Fornitore si impegna, all'atto della consegna dei prodotti ordinati, a produrre la manualistica tecnica d'uso (hardware e software), nonché tutta la documentazione e le certificazioni specificate nel presente Capitolato, che devono essere presentate anche con l'offerta.

Successivamente alla consegna, installazione e configurazione delle attrezzature digitali si procederà al controllo degli stessi e della relativa rispondenza e conformità alle caratteristiche tecniche e qualitative richieste. Entro il termine di 10 (dieci) giorni dalla data del verbale di termine di esecuzione della fornitura (anche parziale), i beni consegnati e/o installati/montati oggetto del presente capitolato saranno sottoposti a collaudo dall'Istituzione scolastica (Stazione Appaltante), in contraddittorio con il Fornitore contraente, previa comunicazione inviata a quest'ultimo con congruo anticipo.

Il collaudo ha anche il compito di verificare l'idoneità dell'attrezzatura alle funzioni di cui alla documentazione tecnica e al manuale d'uso, nonché la corrispondenza del Prodotto alle caratteristiche e alle specifiche tecniche e di funzionalità indicate nell'offerta e richieste nel capitolato tecnico. Delle operazioni verrà redatto apposito verbale controfirmato dal Fornitore.

In caso di esito positivo del collaudo, effettuato dall'Istituzione Scolastica Stazione Appaltante, la data del verbale varrà come data di accettazione della fornitura con riferimento alle specifiche verifiche effettuate ed indicate nel verbale, fatti salvi i vizi non facilmente riconoscibili, la garanzia e l'assistenza prestate dal produttore ed eventualmente dal Fornitore.

Nel caso di esito negativo del collaudo, il Fornitore dovrà intervenire per la risoluzione del problema che potrà prevedere anche la sostituzione delle apparecchiature non perfettamente funzionanti svolgendo ogni attività necessaria affinché il collaudo sia ripetuto e positivamente superato. In ogni caso il collaudo dovrà essere concluso entro e non oltre il 31.05.2024.

Nel caso in cui anche il secondo collaudo presso l'Istituto Scolastico Stazione Appaltante abbia esito negativo, l'Amministrazione contraente ha facoltà di dichiarare risolto di diritto il contratto di fornitura in tutto o in parte

ART. 5 Garanzia

La garanzia sulle dotazioni digitali oggetto della presente procedura deve avere una durata di 36 mesi dall'acquisto per quanto concerne i monitor interattivi, almeno 24 mesi per le altre attrezzature digitali.

ART. 6 - Monitoraggio e controllo da parte della ditta

L'impresa appaltatrice deve rispettare gli standard di prodotto, mantenere le caratteristiche dei prodotti offerti in quanto conformi qualitativamente a quanto richiesto dal presente capitolato. La ditta è sempre tenuta a fornire a proprie spese, su richiesta dell'Amministrazione appaltante i certificati analitici e le bolle di accompagnamento in cui devono essere indicate tutte le caratteristiche necessarie all'individuazione qualitativa e quantitativa dei prodotti forniti al fine di poterne determinare la conformità a quanto richiesto.

ART. 7 - Monitoraggio e controllo da parte della stazione appaltante

La vigilanza sulle forniture compete all'Amministrazione per tutto il periodo dell'appalto con la più ampia facoltà e nei modi ritenuti più idonei senza che ciò costituisca pregiudizio alcuno per i poteri spettanti per legge. L'Amministrazione si riserva il diritto di procedere a controlli sulla conformità della fornitura rispetto a quanto dichiarato in gara mediante prove condotte da organismi di valutazione della conformità a spese dell'aggiudicatario.

ART. 8 -Controversie giudiziarie

Contro i provvedimenti che il concorrente ritenga lesivi dei propri interessi è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) del Piemonte entro 30 giorni.

Eventuali controversie che dovessero insorgere durante lo svolgimento del servizio tra il prestatore e l'Istituto Scolastico saranno demandate al giudice ordinario. Il Foro competente è quello di tutte le controversie inerenti alla presente procedura sono deferite alla competenza dell'Autorità Giudiziaria del Foro di Alessandria, rimanendo in ogni caso esclusa la competenza arbitrale.

ART. 9 – Penali e risarcimento del danno

In caso di ritardo o parziale adempimento del contratto, l'Istituto Scolastico, in relazione alla gravità dell'inadempimento, potrà irrogare una penale fino a un massimo del 10% dell'importo contrattuale (Iva esclusa), rivalendosi sul fornitore. È fatto salvo il risarcimento di ogni maggior danno subito dall'Istituto Scolastico.

Eventuali irregolarità nell'esecuzione del contratto, secondo quanto indicato nel presente capitolato, costituirà motivo di recesso del contratto e segnalazione all'Anac per inadempimento contrattuale, secondo le normative vigenti

ART. 10 – Riservatezza e trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento UE della Privacy 2016/679 i dati, gli elementi, e ogni altra informazione acquisita in sede di offerta saranno utilizzati dall'Istituto Scolastico esclusivamente ai fini del procedimento di individuazione del soggetto aggiudicatario, garantendo l'assoluta riservatezza, anche in sede di trattamento dati, con sistemi automatici e manuali.

Con l'invio dell'offerta i concorrenti esprimono il loro consenso al predetto trattamento.

IL RUP - DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Barbara ASSUNTO

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.
e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*