



Unione Europea

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



## ISTITUTO COMPRENSIVO "BOVIO-CAVOUR" DI ALESSANDRIA

Spalto Rovereto n. 63 - 15121 Alessandria - Telefono/Fax +39 0131 223741  
alic82800a@istruzione.it (PEO) - alic82800a@pec.istruzione.it (PEC)  
www.icboviocavour.edu.it

Prot. n. vedi segnatura

Alessandria, 30 Aprile 2020

Albo online  
ATTI

**Oggetto: Determina a contrarre - Procedura per contratti sotto soglia  
ex art. 36 del D.Lgs. 50/2016, tramite RDO su piattaforma Mepa  
previa individuazione e invito di n° 3 operatori economici,  
per affidamento della fornitura ed installazione di attrezzature informatiche  
e arredi nell'ambito della realizzazione del progetto "  
Ambienti di apprendimento innovativi - PNSD Azione #7"**

**CIG: Z162CD3496**

**CUP: G35E19000740001**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440 e ss.mm.ii., concernente l'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato ed il relativo regolamento approvato con R.D. 23 maggio 1924, n. 827 e ss.mm.ii.;
- Vista** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- Vista** la Legge 15 marzo 1997, n. 59, concernente "Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa";
- Visto** il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, "Regolamento recante norme in materia di Autonomia delle istituzioni scolastiche ai sensi dell'Art.21, della Legge 15 marzo 1999, n. 59";
- Visto** l'Art. 26 c. 3 della Legge 23 dicembre 1999, n. 488 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (Legge finanziaria 2000) e ss.mm.ii.;
- Visto** il D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii. recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche";
- 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";
- Visto** il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli

appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

- Visto** l'art.32 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 (Codice degli appalti) il quale dispone che “prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”
- Visto** l'articolo 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. n. n. 50/2016 come modificato dal decreto correttivo n. 56/2017 e dal Decreto L.vo 32/2019 cosiddetto “Decreto Sblocca Cantieri” convertito in legge n. 55 del 14 giugno 2019 entrata in vigore il 18/06/2019, ai sensi del quale le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alla soglia europea e alla sub-soglia di €. 40.000,00 mediante affidamento diretto;
- Viste** le linee guida Anac n. 4 di attuazione del D. Lgs 50/2016 recanti “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli operatori economici” approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n° 1097 del 26/10/2016, e successivamente e aggiornate al D.Lgs. 56/2017 con delibera n. 206 del 1° marzo 2018;
- Visto** il D.Lgs n. 56 del 19/04/2017 “Disposizioni integrative e correttive del D.Lgs n. 50 del 18/4/2016” e nello specifico il testo modificato dell'art. 36 comma 2 lett. a);
- 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 56, che prevede che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano Nazionale per la Scuola Digitale (di seguito, anche PNSD);
- Visto** il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca 27 ottobre 2015, n. 851 con cui è stato adottato il Piano Nazionale per la Scuola Digitale;
- Visto** l'Avviso MIUR prot. n. 30562 del 27/11/2018 per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi, nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale, Azione #7;
- Vista** la comunicazione del MIUR n. 1014 del 15 luglio 2019, di ammissione al finanziamento di € 20.000,00 del progetto presentato da questa istituzione scolastica nell'ambito “Strumenti” del PNSD – Azione #7, “Realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi”;
- Vista** la delibera del Consiglio d'Istituto n. 1 bis del 21/02/2019 e la delibera del Collegio dei Docenti n. 2 bis del 26/02/2019 dell'assunzione in esso della somma di € 20.000,00, corrispondente al finanziamento assegnato dal MIUR PNSD – Azione #7, “Realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi”;
- Vista** la delibera n. 16 del Consiglio di Istituto del 28 Novembre 2019 per “Variazione al PA 2019 a seguito dell'ammissione a finanziamento (comunicazione n. 1014 del 15.07.2019) Avviso pubblico del 27.11.2018, n. 30562, per la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi nell'ambito dell'Azione #7 del PNSD” per la somma di € 20.000,00;
- Considerata** la particolare tipologia dei beni da acquisire e l'obbligatorietà normativa di reperimento sulla piattaforma Acquisinretepa;

<b>Considerato</b>	che sono attive Convenzioni Consip aventi ad oggetto solo una parziale fornitura di materiale e con caratteristiche non uguali e quindi non comparabili con quelle richieste;
<b>Considerato</b>	che il progetto in oggetto riguarda un insieme di strumenti tecnologici per i quali è necessario provvedere a installazione ed assistenza nel tempo, nella formula chiavi in mano;
<b>Tenuto conto</b>	che il valore economico della fornitura è inferiore a € 40.000,00;
<b>Ritenuto</b>	di invitare n° 3 operatori abilitati ai Bandi RDO di attinente categoria merceologica inclusi negli elenchi dei fornitori della piattaforma Acquistinretepa;
<b>Ritenuto</b>	di procedere all'aggiudicazione del lotto secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità prezzo ai sensi del D.Lgs. n.50 del 18/04/16 art 95 c. 6;

tutto ciò visto e rilevato, che costituisce parte integrante del presente decreto,

### DETERMINA

1) L'avvio della procedura ristretta mediante RDO su M.E.P.A (ai sensi degli artt. 32, 35 e 95 c. 6 del D.Lgs n. 50/2016) per l'affidamento della fornitura ed installazione di materiale tecnologico per il progetto "**Ambienti di apprendimento innovativi - PNSD Azione #7**" avente l'obiettivo di dotare l'Istituto Comprensivo di una aula smart.

Le forniture previste sono le seguenti:

Quantità	Descrizione e specifiche minime
1	<p>Display interattivo SMART Board MX265 65"</p> <p>Il monitor deve avere:</p> <p><b>Peso di Kg. 46,1</b>, Diagonale di 65" area utile, 145.7 x 83.3 x 9.5 cm , <b>Tecnologia IR HyPr Touch™, ovvero infrarossi, Tolleranza scostamento contatto: &lt;2mm</b>, Dotato di <b>2 penne alloggiato sul bordo frontale in basso</b>. L'aggancio delle penne è di topo magnetico ed esse devono essere prive di batterie o qualunque altra forma di mantenimento, quindi essere eco-compatibili, <b>La funzionalità di scrittura deve essere riconosciuta automaticamente quando si sollevano le penne dal proprio alloggiamento</b>. Pertanto non si deve premere alcun pulsante o attivare software dedicati per associare la caratteristica di scrittura (inchiostro) alla penna., Garantire la modalità di scrittura con le penne in ogni applicativo installato nel computer, ivi compreso il desktop stesso del sistema operativo. Questa funzione non richiede l'attivazione di alcun software o la pressione di pulsanti dedicati, Interattività fino a <b>20 punti simultanei</b>, sia al tocco (dito) che in scrittura: mentre un utente scrive con la penna il secondo può con le dita gestire i contenuti ed un terzo può cancellare note scritte, La tecnologia del pannello su base LED grado A certificato, Un rapporto di proporzioni 16:9, Una risoluzione nativa 4k, definita Ultra HD, ovvero 3840 x 2160 pixels reali, Un'accuratezza al tocco/scrittura &lt;2mm, Una frequenza orizzontale 31 H – 140kHz, Una frequenza verticale 59 Hz – 70 Hz, Un rapporto di contrasto di 1200:1, in quanto il pannello è di derivazione professionale e non consumer, Una luminosità</p>

**superiore a 400 cd/m<sup>2</sup>**, Una frequenza di refresh pari a 60 Hz, Una frequenza di clock del pixel massima pari a 590MHz, Frequenza di refresh pari a 60Hz, Una dimensione del pixels pari a 0,37mm, Un angolo di visione pari a 178°, **Un tempo di risposta al tocco e scrittura tipico: 8ms**, Un sensore di luminosità: regola automaticamente la luminosità del pannello, garantendo il massimo delle prestazioni a fronte del risparmio energetico, Audio integrato composto da **2 speaker da 15W ciascuno (totale 30W)**, con posizionamento frontale, **Wireless nativo ed integrato: IEEE 802.11a/b/g/n/ac con 2 x 2 MIMO (entrambi 2.4 e 5 GHz di banda passante)**, Accessori inclusi: cavo per alimentazione, cavo USB da 5 metri, kit staffa da muro già pre-installato sul monitor, 2 penne (passive), 2 antenne per il WiFi, 1 telecomando con 2 batterie AAA, Standard VESA di montaggio staffa 600mm x 400mm con 8 viti di fissaggio, Connessioni **POSTERIORI** : 1 x VGA in; 2 x RJ45 LAN ; 1 x USB 3.0 tipo B per il touch; 1 x Stereo 3.5 mm out; 1 x Stereo 3.5mm ingresso (per il VGA in); , **Connessioni FRONTALI** : 1 x HDMI3 input che supporta l' HDCP 2.2; 1 x USB tipo B (per il touch); 2 x USB tipo A per chiavi USB esterne con contenuti, **Connessioni LATERALI**: 1 x slot OPS libero in grado di alimentare fino a 60W; **1 x HDMI OUT con supporto HDCP 2.2 in grado di replicare verso l'esterno qualunque ingresso selezionato**; 1 x USB 2.0 Type-A (solo per il Service); 1 x USB 3.0 Type-A (per la sorgente di segnale selezionata); 1 x HDMI1 input che supporta l' HDCP 2.2; 1 x USB 3.0 Type-B (per il touch); 1 x HDMI2 input che supporta l' HDCP 2.2; 1 x USB 3.0 Type-B (per il touch), Il pannello con tecnologia SilkTouch™: garantisce il perfetto scorrimento del dito sul vetro del monitor senza alcun frizionamento del dito, **Il monitor deve essere dotato di sistema Android 8 già integrato nella scheda madre, senza aggiunta di moduli OPS esterni. CPU Quad-Core ARM Cortex A73, 32GB. Scaler video on-board per garantire l'annullamento ritardo nelle immagini e testi gestiti a video**

**Specifiche Modulo Android a bordo (no OPS):** Condivisione schermo wireless compatibile AirPly, Miracast, Google Cast senza installare App di terze parti; Differenziazione simultanea degli strumenti in uso: con la penna scrivo mentre altro utente sposta oggetti con le dita; Possibilità di inserire immagini nella pagina LIM tramite motore BING; Annotazione con la penna sui contenuti condivisi via wireless; Inviio file al display via wireless; Lettore file / documenti Office; Esportazione delle pagine LIM create in formato immagine o proprietario del produttore del display; Esportazione file/documenti creati sulla LIM in formato PDF;

La possibilità di riconoscere automaticamente una chiave USB esterna connessa e dare la possibilità di leggerne i contenuti (qualunque formato) tramite File Manager integrato nel monitor, **La certificazione Energy Star®**: basso consumo energetico durante l'utilizzo del pannello ed anche durante la sua funzione di pausa. Tale certificazione deve essere dettagliata nel portale web dell'ente certificatore, il quale deve nominare il codice esatto del prodotto. , **Pulsanti di controllo sul lato frontale con le seguenti funzioni: HOME =>** necessario per ritornare alla grafica iniziale dove si trova l'accesso alla LIM integrata, browser web, elenco file aperti, accesso al profilo docente, accesso modalità condivisione schermo wireless; **PAUSA:** è il blocco (free frame) dello schermo con possibilità di poterci scrivere sopra; **VOLUME:** regolazione audio; **TENDINA ELETTRONICA:** per coprire a video lo schermo e momentaneamente non far visualizzare il contenuto; **SELEZIONE INGRESSO:** apre le anteprima live degli ingressi collegati ed attivi, Cliccando sulle anteprima, esse si ingrandiscono a pieno schermo

Un consumo energetico in pausa <= a 0.3W, **La staffa di fissaggio a muro in**

**dotazione senza costi aggiuntivi**, omologata e certificata dallo stesso PRODUTTORE del pannello (non dall'azienda che lo offre in gara), Garanzia certificata dal produttore di 3 anni (non è ammessa la dichiarazione del fornitore del bene in gara) con sostituzione gratuita il primo anno, Le seguenti certificazioni: REACH, RoHS, Battery, WEEE, FCC, IC, CE, EAC, RCM, NRCS, SABS, CITC, TRA, In dotazione una piattaforma software realizzata dallo stesso produttore del pannello con le seguenti caratteristiche: Il software deve essere un **software autore, ovvero dello stesso produttore della lavagna stessa (non terze parti)**, Il software deve avere una grafica che garantisca l'accessibilità ed integrazione alla soluzione didattica dell'autore LIM senza dover abbandonare l'ambiente di lavoro. **Deve essere presente all'interno dello stesso un pulsante che attiva immediatamente** la periferica document camera (dello stesso marchio del produttore della LIM), Il software deve essere disponibile in oltre 40 lingue, italiano compreso, **Il software autore deve contenere, in modalità nativa, lo strumento per la valutazione sincrona e asincrona del livello di apprendimento degli studenti. La valutazione deve tenere traccia delle risposte, lavorando sia in modalità nominale che anonima**, Il software deve essere compatibile con ogni sistema operativo presente attualmente in commercio, anche in forma OpenSource: Windows®, MAC OS, Linux/Unix, Il software deve avere la funzione di tasto destro del mouse che può essere attivata premendo e mantenendo premuto il dito sulla superficie per 3 secondi, **Il software deve contenere gratuitamente al suo interno strumenti specifici per la matematica**, sotto forma di: riconoscimento scrittura e relativa conversione in caratteri matematici; creazione diretta di grafici dalle formule scritte a mano e convertite in testo. Lo strumento di matematica deve essere adeguato allo sviluppo di lezioni di matematica-aritmetica-trigonometria per ogni livello di curriculum scolastico. L'accesso agli strumenti deve avvenire direttamente dalla barra icone del software, **Il software deve contenere al suo interno la capacità di creare mappe concettuali direttamente dalle note scritte**. Note che devono poter essere riconosciute nella simbologia delle mappe concettuali, **Il software autore deve favorire l'accesso immediato alla piattaforma cloud – sempre dello stesso autore, no terze parti - direttamente dal suo menu interno, senza mai dover abbandonare l'ambiente**. Lo strumento Cloud deve garantire l'accesso di base a minimo 31 utenti, tramite l'ausilio di vari dispositivi informatici, Il software deve disporre di una app per iOS gratuita (denominata MAESTRO) per replicare in modalità interattiva wireless la piattaforma di lavoro su tablet iPad. Tale App deve garantire che l'interazione Docente-Studente sia bidirezionale simultanea, Il software deve garantire l'accesso diretto ,tramite pulsante apposito nella barra strumenti, al **portale web-community realizzato dallo stesso produttore del software autore LIM e disponibile in lingua italiana** . L'accesso al portale deve essere gratuito e riservato ([www.exchange.smarttech.com](http://www.exchange.smarttech.com) ). **Sul portale devono essere disponibili per il download gratuito almeno 500 lezioni in lingua italiana e 5000 lezioni in lingua inglese, realizzate con il software autore proposto.**, **Il software autore deve contenere lo strumento LAB, per la creazione di lezioni didattiche tramite attività ludiche**, Il software deve includere la possibilità di creazione di strumenti interattivi denominati Widgets, Il software deve avere disponibile, in forma gratuita e senza limiti di utenza, **un visualizzatore dei file proprietari realizzato dallo stesso autore della LIM**, Il software deve includere lo **strumento amministratore per poter favorire il monitoraggio e condivisione**

	<p>della manutenzione attraverso la rete LAN didattica presente, Il software deve consentire di importare/ esportare le lezioni create nel formato Interactive Whiteboard Common File Format (estensione .iwb), Il software deve avere la barra degli strumenti accessibile per qualunque utente, normo dotato o diversamente abile, con attivazione degli strumenti in massimo 3 passaggi per ciascuna funzione, Il software deve comprendere la funzionalità di <b>visualizzazione e gestualità sui tre assi cartesiani, di contenuti 3D virtuali, ovvero di file con estensione “.DAE” (Collada), Il software deve contenere il pulsante di attivazione Document Camera direttamente dalla barra degli strumenti per favorire l’inserimento di immagine esterne all’interno della pagina in tempo reale e senza attivare ulteriori applicativi</b>, Il software deve avere presente lo strumento di registrazione singola pagina, attivabile direttamente dalla proprietà della pagina stess., Il software deve contenere al suo interno minimo 7000 risorse didattiche suddivise per argomenti e strutturate secondo un diagramma ad albero, <b>Il software autore deve contenere App specifica per la matematica. Tale App deve poter essere richiamata direttamente dalla barra strumenti senza doverlo abbandonare</b></p> <p><b>GARANZIA</b></p>
12	Notebook 15.6" Intel i3, 4GB Ram, SSD 240GB, s.o. Windows 10, Wifi, DVD
1	Notebook 15.6" Intel i5, 4GB Ram, SSD 240GB, s.o. Windows 10, Wifi, DVD
1	Fotocamera digitale Panasonic Lumix DMC-G80MEG-4, mirrorless, video 4k
1	Wacom Intuos M Bluetooth Wireless con penna
1	Router TP Link Archer C6 Wifi Dual Band AC1200 Wireless 5 porte gigabit, 4 antenne e 1 antenna interna
24	<p>Piano tavolo di forma trapezoidale o semi trapezoidale, colore blu, con dimensioni massime di 760x587x22 mm, con superficie utile di almeno 0,36 mq, dotati nella parte inferiore di innesti a vite per 4 gambe e porta libri con gancio porta zaino. I piani devono esser dotati di una rientranza nella parte frontale adatta al passaggio dei cavi nel caso in cui siano aderenti tra loro. Per motivi di robustezza e durata nel tempo si richiede che ogni componente, anche opzionale, sia o possa esser fissato solo con viti a filetto M6 o similari ma e non viti da legno. Il ripiano deve essere costituito da MDF e PVC, la superficie deve includere un incavo utile a riporre penne e matite. Il piano deve esser predisposto per il montaggio 2 ganci, uno sul lato sinistro ed uno sul lato destro al fine di unire i tavoli tra loro, sia affiancati orizzontalmente, sia quando uniti ad esagono. Il piano con le gambe deve essere certificabile secondo la normativa EN 1729/1. Si richiede la presentazione della scheda tecnica del prodotto dove si deve evincere la certificabilità alla norma EN 1729/1 e la rispondenza alla richiesta dei materiali e dimensioni. I ripiani devono essere consegnati imballati e premontati: la struttura per il supporto delle gambe deve essere consegnata fissata al tavolo. (assortimento di almeno 3 colori)</p> <p>Set da 4 gambe per il tavolo, dotate alla base di 2 ruote sferiche e 2 tappi regolabili, con l'altezza da terra del tavolo di 713mm al piano in PVC e di 709mm al piano in melamina (misura 5). Le ruote sferiche devono essere a scomparsa nel tubo gamba affinché il tavolo, quando le ruote sono rientrate, risulti fisso a pavimento e non</p>

	appoggi sulle ruote. Il meccanismo deve far sì che il tavolo, se alzato nella parte frontale, anche di pochi centimetri, faccia uscire le ruote a sfera, se rialzato le faccia rientrare. Il tavolo completo delle gambe deve esser certificabile UNI EN 1729-1.
1	Carrello blindato con ventilazione per deposito laptop 32 alloggiamenti
24	Seduta con scocca di colore blu e gambe grigio chiaro, con specifiche dimensionali Misura5 ovvero altezza da terra 43 cm, impilabile, con schienale alto 40cm, dotato di maniglia per facilitare lo spostamento, materiale in polipropilene e Certificata secondo la normativa europea EN 1729/1 (si richiede la scheda tecnica o depliant DEL PRODUTTORE dove vengono indicate le certificazioni del prodotto).
1	Green screen con cavalletti e luci
1	Treppiede a 5 sezioni Manfrotto
1	Cattedra insegnante con cassetiera
1	Sedia con 2 braccioli, impilabile in verticale fino a 20sedie, Sedile in polipropilene tappezzato nero, struttura grigia, schienale in colore grigio chiaro, dimensioni almeno 52x54cm con altezza seduta alta almeno 45cm, consegnata montata. PENA ESCLUSIONE viene richiesta la presentazione delle certificazioni EN15373, EN13761, EN 1022, EN1728 e EN 9083.

2) Gli operatori economici, individuati consultando le ditte presenti per le caratteristiche del servizio di cui trattasi sulla piattaforma MEPA, saranno invitati mediante RdO sempre tramite MEPA nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti per l'individuazione del soggetto cui affidare la fornitura di materiale informatico e in possesso dei:

- Requisiti di ordine generale (art. 80 del D.Lgs. 50/2016);
- Requisiti di idoneità professionale (art 83, c. 1 lett. a del D.Lgs. 50/2016);
- Requisiti di capacità economica e finanziaria (art. 83, c. 1, lett. b, del D.Lgs. 50/2016);
- Requisiti di capacità tecniche e professionali (art. 83, c.1, del D.Lgs. 50/2016).

3) Il criterio di scelta del contraente è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi del D.Lgs. n. 50, art 95 c. 6.

4) L'importo complessivo a base di gara è di € 19.000 iva inclusa; tutta la fornitura dovrà essere conforme al D.lgs. 81/2008, alla L. 242/1996 e a tutta la normativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. L'offerta per la fornitura deve essere considerata nella formula "chiavi in mano": installazione a regola d'arte del materiale e dei software descritti nel capitolato tecnico, configurazione, settaggio e collaudo, dalla cui data, se positivo, dovranno decorrere i termini di garanzia per un minimo di 36 mesi. Qualora nel corso dell'esecuzione del contratto occorra un aumento delle prestazioni di cui trattasi entro i limiti del quinto del corrispettivo aggiudicato, l'esecutore del contratto espressamente accetta di adeguare la fornitura/servizio oggetto del contratto, ai sensi di quanto previsto dall'art. 106 comma 12 del D.lgs. 50/16.

5) La fornitura e messa in opera richiesta dovrà essere realizzata entro 45 giorni decorrenti dalla stipula del contratto con l'aggiudicatario, e comunque entro il termine improrogabile del 20/06/2020. Gli operatori economici concorrenti dovranno sottoscrivere un impegno a rispettare

rigidamente i termini assumendosi la responsabilità di risarcire l'Istituzione scolastica nel caso in cui per proprio inadempimento, il progetto e il relativo finanziamento siano revocati.

6) Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016, nonché dell'art. 5 della legge 241 del 7 agosto 1990, è nominato Responsabile del Procedimento il dirigente scolastico prof.ssa Barbara Assunto.

7) Ai sensi della Legge di stabilità 2013, nel caso di sopravvenuta disponibilità di convenzione Consip coerente con l'oggetto del presente decreto, questa Amministrazione Scolastica si riserva la facoltà di annullare la procedura di gara, se non ancora stipulato il relativo contratto, ovvero recedere dal contratto, se in corso, ove i fornitori non si adeguino alle migliori condizioni di mercato, previa formale comunicazione con preavviso di almeno 10 giorni.

8) Trascorsi 5 giorni dalla data di pubblicazione della presente verrà emanato il Bando di gara per la relativa aggiudicazione. Tutti gli atti afferenti alla procedura in oggetto saranno pubblicati nella sezione Amministrazione Trasparente e Albo online del sito istituzione dell'I.C. "Bovio – Cavour" all'indirizzo [www.icboviocavour.edu.it](http://www.icboviocavour.edu.it)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Barbara ASSUNTO

\*Firma omessa ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.Lgs. n. 39/93