



ISTITUTO COMPRENSIVO 1° "D'ACQUISTO-LEONE"

VIA INDIPENDENZA, 1 – 80038 POMIGLIANO D'ARCO
Distretto n° 31 – C. F. 93076670632 – C. M. NAIC8G1003
Telefono e fax 081/3177304 – e mail NAIC8G1003@ISTRUZIONE.IT
Sito Web: www.ic1dacquistoleone.edu.it - postacertificata: NAIC8G1003@pec.istruzione.it

Spett.le
Operatore Economico DA.CO. SCARL
pec: dacoscarl@legalmail.it

**Oggetto: Indagine di mercato – Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD).
Articolo 32 del decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41, convertito, con
modificazioni, dalla legge 21 maggio 2021, n. 69 per il completamento
del programma di sostegno alla fruizione delle attività di didattica
digitale integrata nelle Regioni del Mezzogiorno.**

CUP: B59J21021360001

CIG: da richiedere all'atto della pubblicazione della Trattativa Diretta

Si comunica che questo istituto, a seguito dell'avviso pubblico prot. n. 40321 del 19/10/2021 è destinatario di un finanziamento complessivo pari a € **13.373,96 (tredicimilatrecentosettantatre/96) IVA Inclusa** per Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Articolo 32 del decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 maggio 2021, n. 69 per il completamento del programma di sostegno alla fruizione delle attività di didattica digitale integrata nelle Regioni del Mezzogiorno e, mediante la presente, intende espletare un'indagine di mercato per avviare la procedura di affidamento diretto per l'acquisto di schermi interattivi touch screen di almeno 65".

La presente indagine di mercato non costituisce procedura di affidamento, ma è finalizzato esclusivamente a ricevere offerte tecniche e economiche e non vincolante per l'Istituto Comprensivo Statale "1° D'Acquisto - Leone" di Pomigliano d'Arco (NA), nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

La presente indagine di mercato non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Istituto Comprensivo Statale "1° D'Acquisto - Leone" di Pomigliano d'Arco (NA) che sarà libero di avviare altre procedure. L'Istituto si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Oggetto della fornitura

Descrizione	Quantità
Monitor digitale interattivo 65" tipo WACEBO E8M Soluzione Deluxe All-in-One Touch con schermo interattivo 65" e suite software completa di piattaforma didattica per creazione contenuti, piattaforma cloud per insegnamento in ambiente ibrido (blended learning), MDM cloud-based platform per la gestione da remoto del monitor	7



<p>La soluzione dovrà integrare le funzionalità di un monitor touch con un sistema operativo Android integrato con possibilità di gestione della videoconferenza senza sorgenti esterne (no dispositivi esterni, no OPS Android integrati).</p> <p>Gli schermi interattivi devono essere compatibili e già preconfigurati per l'utilizzo in modalità videoconferenza, ovvero per la Didattica Digitale Integrata.</p> <p>Il produttore deve certificare il funzionamento e la compatibilità delle app didattiche direttamente sull'OS Android integrato (senza utilizzo di device esterni).</p> <p>Sul sistema Android onboard devono essere presenti di default le piattaforme di videoconferenza più in utilizzo e conosciute (Google Meet, Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex), oltre alle piattaforme per la gestione interattiva della classe e app utili alla didattica innovativa per la matematica e la creazione di quiz interattivi.</p> <p>Il monitor deve possedere la tecnologia ZeroGap, soluzione che, a differenza dei display tradizionali, elimina tutti gli strati tra vetro e pannello LCD, dunque niente aria di mezzo e ciò si traduce in esperienza visiva eccezionale, miglior reattività al tocco, meno riflessi, colori più vivaci ed un angolo di vision più ampio.</p> <p>I monitor interattivi devono possedere certificazioni di qualità e sostenibilità, progettati con meticolosità, utilizzando materiale per imballaggio riciclabile ed offrono un nuovo livello di risparmio energetico, con una notevole riduzione dell'impatto sull'ambiente, mantenendo al contempo prestazioni impeccabili.</p> <p>Il monitor dovrà possedere i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ Multitouch fino a 40 tocchi simultanei (OS Windows), fino a 20 tocchi in ambiente Android, con penna e dito ☑ Area Attiva 65" ☑ Tecnologia a Infrarossi ☑ Display con retroilluminazione LED IPS TFT LCD, superficie antiriflesso, ZeroGap ☑ Ingressi: (ant.) USB3.0 x3, HDMI x1, USB Touch x1, USB Type-C x1 (post.) RJ45-In x1, VGA-In x1, RS-232 x1, Audio-In x1, YPBPR x1, AV-In x1, USB-touch x1, HDMI-In x2, USB2.0 x1 ☑ Uscite: (post.) DisplayPort x1, SPDIF x1, RJ45-Out x1, HDMI-Out x1, Earphone (Cuffie) x1, Coax x1 ☑ Speakers integrati frontalmente RMS 16W x2 ☑ Risoluzione 4K UHD (3.840x2.160px @60Hz) ☑ Luminosità 450 cd/m2 ☑ Colori 1.07 bilioni 10bit ☑ Angolo di visualizzazione 178° (H) / 178° (V) ☑ Contrasto 4.000:1 (typ.) ☑ Lifetime minimo 50.000h utilizzo in modalità std (75.000h eco) ☑ Vetro antigliare temperato caldo con spessore 4mm, durezza 7Mohs ☑ Caratteristiche pannello touch: Precisione <1mm, Tempo di risposta 3ms ☑ Specifiche sistema operativo Android integrato: Android 8.0 - CPU Dual core A73+dual core A53 - GPU G51 MP2, RAM 3GB DDR4 Storage 32GB EMMC - Wireless built-in a/b/g/n/ac Wifi (5G), Bluetooth integrato ☑ Player Audio/Video - Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft - Mirroring app per condivisione/duplicazione contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor con funzionalità Splitscreen minimo 4 devices contemporanei - WebBrowser app (Firefox) per navigazione web - DabliuDraw app per scrivere, annotare, disegnare su qualsiasi contenuto (funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per cancellare e con funzionalità aggiuntiva palm detection con cui il palmo viene riconosciuto come entità differente dalla penna/dito e non interferisce accidentalmente con la scrittura) - App didattiche Google Classroom e app di videoconferenza precaricate su OS Android Zoom, Meet, Skype, Webex <p>DOTAZIONE A CORREDO DEL MONITOR (PENA ESCLUSIONE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ Staffa per installazione a parete (originale del Produttore); Penna x2, Telecomando x1, Cavo di alimentazione, cavo HDMI, cavo USB; ☑ Software didattico desktop collaborativo-gestionale per creazione lezione interattiva (licenza perpetua); ☑ Piattaforma didattica cloud per ambienti di apprendimento ibridi (in presenza/a distanza) in licenza con durata 3 anni 1 Teacher e almeno 40 utenti); ☑ Piattaforma cloud-based MDM per la gestione centralizzata da remoto degli schermi interattivi. <p>SOFTWARE DIDATTICO DESKTOP AUTORE PER CREAZIONE LEZIONE/PRESENTAZIONE INTERATTIVA CON FUNZIONALITA' COLLABORATIVE (LICENZA PERPETUA 2 TEACHER + 5 STUDENT)</p>	
--	--



- ☐ Il software autore dovrà permettere la gestione del dispositivo (annotazioni, presentazione, moduli insegnamento) e la condivisione e interazione dei contenuti con i partecipanti alla sessione.
- ☐ Dovrà permettere l'utilizzo in modalità Multitouch e Multipen.
- ☐ Dovrà permettere la scelta di utilizzo tra almeno 42 lingue.
- ☐ Dovrà essere fornito di base di almeno 70+ Learning Tools differenziati per argomento: Matematica, Scienze, Disegno, Scrittura, Geografia, Intrattenimento...
- ☐ Multiplatforma: dovrà permettere la collaborazione ed interazione bidirezionale tra dispositivi nella stessa rete, sia in rete locale LAN che wireless attraverso App multiplatforma compatibile con sistemi iOS/Windows/Android.
- ☐ Barra degli Strumenti (tool palette) personalizzabile da parte dell'utente con i comandi più utilizzati.
- ☐ Il software dovrà essere nativo 4K con possibilità di creare, importare ed utilizzare contenuti nativi 4K.
- ☐ L'interfaccia utente dovrà essere ad alta risoluzione (4K).
- ☐ Il software dovrà prevedere una piattaforma integrata di contenuti multimediali e lezioni interattive già realizzati.
- ☐ Dovrà prevedere un sistema di voto integrato con almeno 8 tipologie diverse di interrogazione con possibilità di visualizzazione dei risultati/dati anche in formato grafico, senza necessità di hardware aggiuntivi (risponditori).
- ☐ Dovrà essere possibile ricevere con un semplice clic un feedback immediato (Instant results) del sondaggio per poter intraprendere azioni correttive successive.
- ☐ Dovrà essere possibile inserire testo e prendere appunti, creare report grafici derivanti dal sistema di voto e salvare i risultati in PDF, CSV, FLASH.
- ☐ Gli studenti utilizzando l'apposita APP, dovranno poter aggiungere annotazioni, forme, linee, immagini dalla galleria del dispositivo e nuove foto.
- ☐ Dovrà essere possibile importare IWB files.
- ☐ Dovrà inoltre poter essere possibile la memorizzazione di file sul dispositivo, fermare le presentazioni, salvare i file presenter in PDF.
- ☐ Possibilità di importazione File Audio MP3 con visualizzazione della percentuale di audio ascoltata.
- ☐ Registrazione video delle lezioni/schermate in FLV con possibilità di esportazione.
- ☐ La funzione "Glass Mode" dovrà permettere di lavorare su qualsiasi desktop, browser, programma o applicazione utilizzando le funzionalità del software Oktopus con qualsivoglia contenuto, rendendo illimitate le possibilità di accesso alle informazioni.
- ☐ Le azioni eseguite sulla schermata Presenter del dispositivo dovranno poter essere automaticamente trasferite sul dispositivo Student/User.
- ☐ Dovrà essere possibile passare il comando della presentazione a qualsiasi studente/partecipante alla lezione/riunione, senza necessità che quest'ultimo operi direttamente sul dispositivo master (LIM/monitor) sulla LIM, restando sulla propria postazione.
- ☐ Il software deve permettere l'import di SMART/Promethean IWB format lesson content, permettendo l'accesso alle relative librerie/risorse non ponendo limiti all'utente per l'utilizzo delle stesse.
- ☐ Gli aggiornamenti del software devono essere gratuiti in maniera perpetua.
- ☐ Il software deve soddisfare i requisiti funzionali necessari alla piena copertura delle voci del syllabus CERT-LIM Interactive Teacher dell'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) per il conseguimento delle certificazioni informatiche.

PIATTAFORMA CLOUD AUTORE PER AMBIENTI DI APPRENDIMENTO IBRIDI

- ☐ Piattaforma cloud per la didattica collaborativa in licenza almeno 3 anni con gestione 1 Teacher/Presenter e almeno 40 utenti connessi contemporaneamente.
- ☐ La piattaforma cloud dovrà essere progettata per la completa integrazione con le piattaforme più comuni come Google Classroom, Microsoft 365, Moodle, etc... interagendo e lavorando con sistemi Windows, Mac, Chromebook, Android, IOS, e Linux.
- ☐ Dovrà essere possibile effettuare la registrazione singola tramite le credenziali della propria piattaforma tipo Google per teacher/presenter ed i loro student/partecipanti, oppure tramite Microsoft Teams for education, etc...
- ☐ Il login ospite dovrà essere effettuato attraverso l'uso della chiave della sessione generata dal presenter.
- ☐ La licenza cloud deve permettere la connessione contemporanea al Teacher/Moderatore di almeno 40 connessioni da differenti devices.
- ☐ Il Pannello di controllo Student/Partecipante dovrà mostrare le timeline create dall'utente e le timeline condivise con loro da altri utenti.



<p><input type="checkbox"/> Dovrà effettuare ricerca di timeline per nome e visualizzare tutte le timeline classificabili per nome, data di creazione, soggetto, e numero di documenti.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà aprire, duplicare o cancellare le cronologie.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà creare una nuova timeline dal pannello di controllo.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà essere in grado di trascinare e rilasciare il contenuto nella timeline o rilasciare il contenuto fuori della timeline per rimuoverlo</p> <p><input type="checkbox"/> Attraverso la piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su GoogleDrive/Onedrive o risorse locali, come docs, slides e fogli di calcolo.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Google Classroom.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà interagire integralmente con Google Drive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, immagini e Google Maps.</p> <p><input type="checkbox"/> Attraverso la piattaforma sarà possibile creare lezioni utilizzando i files presenti su OneDrive come Word, PPT, Excel e OneNote files.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà essere possibile condividere la lezione creata direttamente su Microsoft Teams.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà interagire integralmente con OneDrive - navigare e ricercare contenuti in Drive, trascinare e rilasciare nella timeline includendo Docs, Slides, Video, link web, PDF, Immagini.</p> <p><input type="checkbox"/> Dovrà avere YouTube integrato - ricercare, trascinare e rilasciare i video nella timeline.</p> <p>Dovrà avere Google Photo integrato - ricercare, trascinare e rilasciare immagini nella timeline.</p> <p>Dovrà essere possibile vedere in anteprima tutto quanto sopra all'interno della timeline.</p> <p>Dovrà condividere con gruppi di Google esistenti, con individui attraverso un account di Google mail, o ospiti anonimi attraverso un codice di sessione, oppure aggiungere Studenti Microsoft Teams.</p> <p>Gli insegnanti possono utilizzare i contenuti esistenti come PowerPoints o documenti PDF o importare lezioni create in alcuni dei programmi più comunemente usati come Smart Notebook e Promethean Classflow, oltre a MimioStudio.</p> <p>Funzione Classroom Control: deve essere possibile il controllo dei devices della classe, ricevere una notifica quando lo studente non sta seguendo la lezione, funzione "lock" degli schermi studente e possibilità di impostare determinati privilegi agli studenti.</p> <p>Accesso alle statistiche (Analytics) per vedere per quanto tempo gli studenti riesaminano le lezioni individuali e in che ordine accedono ai contenuti.</p> <p>Dovrà essere possibile condividere solo un accesso posizionato autonomamente o di condividere e avviare una presentazione immediatamente.</p> <p>La Timeline dovrà essere nascosta o mostrata affinché il presenter possa navigarci attraverso Man mano che il presenter si muove attraverso la timeline, questa dovrà essere automaticamente mostrata al partecipante.</p> <p>Il Presenter dovrà avere una opzione canvas che dovrà permettergli di annotare/disegnare su qualsiasi cosa presente sullo schermo in quel momento.</p> <p>Il Presenter dovrà avere l'opzione canvas per attività di collaborazione.</p> <p>Dovrà avere la funzione "Eyes-up" che permette di ottenere attenzione da parte dei partecipanti.</p> <p>La piattaforma deve consentire all'insegnante di monitorare i progressi degli studenti in tempo reale su tutte le attività didattiche attraverso quiz interattivi creati in real-time o precedentemente.</p> <p>Dovrà avere varie possibilità di voto con vari tipi di domande e feedback istantaneo attraverso grafici. I risultati possono essere esportati per l'uso in altre piattaforme.</p> <p>La piattaforma ha integrata una soluzione di videoconferenza perfetta per ambienti di apprendimento ibridi, con la possibilità di gestione degli studenti sia in presenza che collegati a distanza.</p> <p>I Partecipanti dovranno avere la possibilità di visualizzare lo stesso documento del presenter in tempo reale.</p> <p>Il Partecipante dovrà poter utilizzare annotazioni in modalità lavagna o su un'immagine quando gli viene data la possibilità dal presenter.</p> <p>Gli studenti possono chiedere assistenza e ricevere risposte tramite chat privata.</p> <p>Il Partecipante dovrà avere la possibilità di effettuare il login in qualsiasi momento per visualizzare una timeline che è stata condivisa con loro. Il Partecipante dovrà avere la possibilità di visualizzare i contenuti dell'intera lezione (timeline) e poter navigare liberamente, accedendo a commenti e video creati dall'insegnante, in qualsiasi momento e da qualsiasi postazione.</p> <p>DESCRIZIONE PIATTAFORMA CLOUD MDM PER GESTIONE DA REMOTO DEI DISPLAY INTERATTIVI Piattaforma cloud MDM per la gestione centralizzata da remoto dei display interattivi con sistema di panel management cloud con creazione di ruoli differenziati e accessi sicuri, possibilità di installazione locale APK, sistema di attivazione assistenza da remoto, firmware update.</p> <p>Features</p> <p><input type="checkbox"/> Controllo / visualizzazione dello schermo in tempo reale da remoto</p> <p><input type="checkbox"/> Condivisione dello schermo (uno a molti, molti a uno, 1: 1)</p>	
--	--



<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Applicazione delle policy con filtri web e app <input type="checkbox"/> Modalità Kiosk per uso singolo / multiuso <input type="checkbox"/> Rilevamento e blocco del dispositivo <input type="checkbox"/> Raggruppamento e etichettatura <input type="checkbox"/> Cronologia di utilizzo a livello di dispositivo <input type="checkbox"/> Flussi di lavoro preconfigurati <input type="checkbox"/> Gestione/aggiornamento del firmware <p>***IL MONITOR DOVRA' ESSERE CONFORME/CERTIFICATO, PENA ESCLUSIONE, ALLE SEGUENTI NORMATIVE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Certificato CE/RoHS/WEEE/ErP; <input type="checkbox"/> Certificato UNI EN ISO 9241-11:2018 Ergonomia delle interazioni uomo/sistema; <input type="checkbox"/> Conforme alla normativa EN 62471 "Photobiological safety of lamps and lamp systems" (allegare certificato pena esclusione); <input type="checkbox"/> Il software didattico desktop in dotazione del monitor deve soddisfare i requisiti funzionali necessari alla piena copertura delle voci del syllabus CERT-LIM Interactive Teacher dell'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico). Oltre alla copia della certificazione rilasciata da AICA ed intestata al produttore del monitor, evidenza della stessa deve essere chiaramente riportata sul sito istituzionale https://www.aicanet.it/cert-lim (allegare copia dichiarazione AICA certificato pena esclusione). 	
<p>Saranno a carico della ditta i seguenti servizi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assicurazione per il trasporto; • Eventuale Smontaggio dei Kit LIM Esistenti; • Installazione a parete <ul style="list-style-type: none"> • L'installazione di tutta la soluzione a perfetta regola d'arte, con tutto il materiale accessorio occorrente, deve prevedere il montaggio del Monitor; • Si deve verificare che sia presente un punto corrente per collegare il Monitor; • L'installatore si deve limitare ad accendere le apparecchiature per testarne il funzionamento; • L'allacciamento elettrico deve avvenire solo con presa esterna. Qualora la presa elettrica sia distante dal Monitor deve essere effettuato un collaudo utilizzando una prolunga di corrente (che resterà di proprietà dell'Istituto Scolastico). Per il collaudo deve essere presente oltre alla Ditta aggiudicataria anche un rappresentante della scuola autorizzato alla sigla del verbale di collaudo; • Configurazione Monitor; • Sono altresì compresi tutti servizi accessori, quali l'asporto degli imballaggi, per la fornitura di soluzione "chiavi in mano"; • Addestramento del personale scolastico docenti e tecnici di funzione - si intende erogazione di almeno 2 ore di training on site/distance Learning sulle modalità di avvio e funzionamento dei sistemi; <p>Garanzia degli schermi interattivi 36 mesi.</p>	

L'Operatore Economico è invitato a presentare le **schede tecniche dei prodotti e offerta economica (secondo l'allegato 2)** per posta certificata all'indirizzo naic8g1003@pec.istruzione.it entro e non oltre le ore **10.00** del giorno **20/05/2022**.

L'operatore economico deve ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiarare:

1. di essere iscritto al bando del MEPA "BENI" in particolare alla categoria "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio";
2. di possedere i requisiti generali, previsti dagli Artt. 80 e 83 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii;
3. che per eventuali lavori da realizzare nei locali della scuola dovrà essere in regola con gli obblighi sulla sicurezza aziendale (D.Lgs 81/2008);
4. di essere in grado, nella fase successiva all'invito, a poter presentare il progetto preliminare degli eventuali impianti che si andranno a realizzare con relazione dettagliata dei prodotti utilizzati e dei lavori da eseguire;



5. di certificare, l'eventuale impianto di rete elettrica, secondo le disposizioni del D.M. 37/2008;
6. di certificare con apposito strumento certificatore, l'eventuale impianto rete LAN / WiFi realizzato, indicando il modello e consegnando stampa del tabulato;
7. di rinunciare ad ogni forma di rivalsa, per eventuali ritardi nell'erogazione dei finanziamenti, da parte delle Autorità di Gestione, sollevando la scuola da ogni responsabilità non imputabile ad essa;
8. Rispetto del principio di non arrecare danno agli obiettivi ambientali
 - Le attrezzature dovranno rispettare il principio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 (DNSH). A tal fine si verifica il rispetto di tale principio, applicando i requisiti previsti dal Documento di Lavoro dei Servizi della Commissione "Criteri in materia di appalti pubblici verdi dell'UE per i computer, i monitor, i tablet e gli smartphone", SWD(2021) 57 final del 5.3.2021, le attrezzature che rientrano in tali tipologie, saranno ritenute conformi se in possesso di un pertinente marchio ecologico di tipo I e di una etichetta energetica valida rilasciata ai sensi del regolamento (UE) 2017/1369, mentre l'Operatore Economico deve fornire l'iscrizione alla piattaforma RAEE, in qualità di produttore e/o distributore.

alla dichiarazione dovrà essere allegata copia del documento di identità in corso di validità del titolare/legale rappresentante

Oltre all'offerta tecnica ed economica dovrà:

1. compilare l'Allegato 1 in ogni sua parte a firma del Titolare – Rappresentante legale;
2. allegare copia di un DURC o Autocertificazione Durc – Documento Unico di Regolarità Contributiva (i dati saranno utilizzati per l'acquisizione successiva d'ufficio da parte della scuola);
3. allegare copia di una visura camerale con data non anteriore a 6 mesi;

L'offerta con tutti gli allegati dovrà essere inviata per posta certificata all'indirizzo naic8q1003@pec.istruzione.it in un unico file zippato e protetto da password. La password dovrà essere comunicata per PEC dopo richiesta formale da parte dell'Istituzione Scolastica. Inoltre verranno escluse offerte:

- a) non protette da password;***
- b) con indicazione di password (si precisa che la password deve essere richiesta formalmente dall'Istituzione Scolastica dopo la scadenza dell'indagine di mercato);***
- c) incomplete dal punto di vista documentale.***



L'istituzione scolastica informa che i dati forniti dagli operatori economici saranno trattati, dalla Stazione appaltante, in conformità alle disposizioni e nel rispetto della legislazione sulla tutela della privacy del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).



Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Tiziana RUBINACCI)

T. frame Rubinacci



Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO 1° "D'ACQUISTO-LEONE"

VIA INDIPENDENZA, 1 - 80038 POMIGLIANO D'ARCO

Distretto n° 31 - C. F. 93076670632 - C. M. NAIC8G1003

Telefono e fax 081/3177304 - e mail NAIC8G1003@ISTRUZIONE.IT

Sito Web: www.ic1dacquistoleone.edu.it - postacertificata: NAIC8G1003@pec.istruzione.it

ALLEGATO 1

**Al Dirigente Scolastico
dell'Istituto Comprensivo Statale
"1° D'Acquisto - Leone" di Pomigliano d'Arco (NA)**

Dichiarazione sostitutiva ex art. 46 e 47 DPR 445/2000 e s.m.i.

Il sottoscritto _____ nato a _____

il __. __. __, residente a _____ via _____, n. _____,

in qualità di legale rappresentante della Ditta _____

Partita IVA/Codice fiscale n. _____ ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 76 del DPR 445/2000 e s.m.i., consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di rilascio di dichiarazioni false e mendaci e/o di formazione di atti e documenti falsi e uso degli stessi,

DICHIARA

che questa Ditta è iscritta al numero _____ del Registro delle Imprese di

_____ tenuto dalla C.C.I.A.A. di _____, con sede in

_____ via _____, n.

c.a.p. _____ PEC _____

DICHIARA INOLTRE

sotto la propria responsabilità, di non trovarsi in nessuno dei casi di esclusione previsti dall'Art. 80 del D.Lgs n.50/2016 e di possedere i requisiti generali previsti dall'Art. 83 del D.Lgs. n.50/2016.

DICHIARA, INOLTRE

in ottemperanza alle disposizioni della legge 13 agosto 2010 n. 136 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari:

- di accettare le condizioni contrattuali e le eventuali penalità previste dal Decreto Legislativo n.163/2006 e dal relativo regolamento;
- di assumere tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m.i. e che gli estremi identificativi del conto corrente



bancario/postale dedicato alle commesse pubbliche nel quale transiteranno tutti i movimenti finanziari relativi alla vendita, sono i seguenti:

Paese	Cin Eur	Cin	ABI	CAB	Numero conto corrente
Banca					Agenzia

- che le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso sono:

Cognome e
Nome _____ nato/a _____ il _____

C.F. _____

Cognome e Nome _____ nato/a _____ il _____

C.F. _____

Città _____

Data ____ / ____ / ____

In Fede



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO 1° "D'ACQUISTO-LEONE"

VIA INDIPENDENZA, 1 - 80038 POMIGLIANO D'ARCO

Distretto n° 31 - C. F. 93076670632 - C. M. NAIC8G1003

Telefono e fax 081/3177304 - e mail NAIC8G1003@ISTRUZIONE.IT

Sito Web: www.ic1dacquistoleone.edu.it - postacertificata: NAIC8G1003@pec.istruzione.it

ALLEGATO 2

Offerta economica

Descrizione	Quantità	Prezzo Unit. IVA Escl	Prezzo Totale. IVA Escl
Monitor digitale interattivo 65" tipo WACEBO E8M	7		
		Imponibile	
		IVA	
		Importo	

Data ___ / ___ / ___

In Fede
