

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA

Numero Trattativa	2063352
Descrizione	FESR - Realizzazione reti locali
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzo a corpo
CIG	Z74359F69E
CUP	I69J21003660006
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PUGLIA - ISTITUTI COMPrensIVI - ISTITUTO COMPrensIVO - M. MANICONE - ISTITUTO COMPrensIVO STATALE MANICONE-FIORENTINO 93032440716 71018 VIA GIOVANNI VENTITRES. 45 VICO DEL GARGANO (FG)
PA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFLUV4
Punto Ordinante	DONATELLA APRUZZESE / PRZDTL59B46L842V
Soggetto stipulante	DONATELLA APRUZZESE / PRZDTL59B46L842V MINISTERO DELL'ISTRUZIONE - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PUGLIA - ISTITUTI COMPrensIVI - ISTITUTO COMPrensIVO - M. MANICONE
Data e ora inizio presentazione offerta	16/03/2022 15:38
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	20/03/2022 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	31/03/2022 18:00
Ulteriori note	Si richiede quotazione del progetto allegato specificando che le risorse a nostra disposizione per il progetto sono pari ad € 37.978,00 IVA INCLUSA.
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio (BENI)
Fornitore	DI LIDDO TELECOMUNICAZIONI
Valore dell'offerta economica	31129.94
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	60 GG Data Accertamento Conformità Merci / Servizi
Dati di Consegna	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 45 VICO DEL GARGANO - 71018 (FG) PUGLIA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 45 VICO DEL GARGANO - 71018 (FG) PUGLIA

FGIC84100A - A463BFF - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002179 - 16/03/2022 - VI.3 - E

SCHEDA TECNICA 1 DI 1

Nome Scheda Tecnica	Impianto come da capitolato
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	UBIQUITI
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	KIT-SW
3	*NOME COMMERCIALE DELLO SWITCH	Tecnico	Valore minimo ammesso	SWITCH
4	Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
5	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
6	Colore	Tecnico	Nessuna regola	
7	POSIZIONE	Tecnico	Valore minimo ammesso	DA RACK
8	Gestibilità	Tecnico	Valore minimo ammesso	REMOTO
9	Porte [numero]	Tecnico	Valore minimo ammesso	10
10	Predisposizione gestione layer 2, 3, 4, altri	Tecnico	Valore minimo ammesso	ALTRI
11	Schermatura	Tecnico	Nessuna regola	
12	Standard di connessione	Tecnico	Valore minimo ammesso	FC
13	Tipo di connettore	Tecnico	Valore minimo ammesso	RJ45
14	Tipo dispositivo	Tecnico	Valore minimo ammesso	SWITCH FIBRE CHANNEL
15	Banda minima della matrice di switching [Gbps]	Tecnico	Nessuna regola	
16	Troughput minimo [Mpps]	Tecnico	Nessuna regola	
17	Predisposizione ISCSI	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Capitolato tecnico	Capitolato Cablaggio.pdf

RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
DURC	Si
DGUE	Si

FGIC84100A - A463BFF - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002179 - 16/03/2022 - VI.3 - E

Descrizione	Firmato digitalmente
Tracciabilità flussi finanziari	Sì
Visura Camerale	Sì
Offerta economica dettagliata	Sì

FGIC84100A - A463BFF - REGISTRO PROTOCOLLO - 0002179 - 16/03/2022 - VI.3 - E

DESCRIZIONE LAVORI DA ESEGUIRE:

Lavori di implementazione e riorganizzazione dell'attuale impianto LAN/WLAN dell'Istituzione Scolastica:

- A.1) Ampliamento rete a cablaggio strutturato.
- A.2) Ampliamento e riposizionamento rete Wireless (Ubiquiti) esistente.
- A.3) Fornitura e installazione nuovi Switch, AP e firewall.
- A.4) Servizi sistemistici inclusi con l'impianto.

SITUAZIONE ESISTENTE:

Gli Istituti sono attualmente parzialmente cablati in modalità wired e wireless.

La rete wireless è realizzata con AP MikroTik e Ubiquiti che vanno sostituiti (MikroTik), riposizionati e aumentati come numerosità per garantire una copertura migliore a fronte del numero di device in continuo aumento.

PLESSO MANICONE

Piano Terra:

- Ampliamento di n. 4 pll lan cat.6 per AP
- Somm. In opera di n. 1 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 4 Access Point 2,4/5GHz

Piano Primo:

- Ampliamento di n. 4 pll lan cat.6 per AP
- Somm. In opera di n. 2 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 4 Access Point 2,4/5GHz

PLESSO FIORENTINO

Piano Terra ala dx:

- Somm. In opera nuovo rack CS da minimo 27U 600x600 appoggio a terra (androne)
- Ampliamento di n. 2 pll lan cat.6 per AP
- Ampliamento di n. 3 pll lan cat.6 per aule
- Somm. In opera di n. 1 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 2 Access Point 2,4/5GHz
- Somm. In opera n. 1 Firewall i5, 7 GE multi wan

Piano Terra ala sx:

- Ampliamento di n. 2 pll lan cat.6 per AP
- Ampliamento di n. 5 pll lan cat.6 per aule
- Somm. In opera di n. 1 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 2 Access Point 2,4/5GHz

Piano Terra (Scuola Materna)

- Somm. In opera nuovo rack da minimo 9U 600x480 a parete (androne)
- Ampliamento di n. 4 pll lan cat.6 per AP
- Somm. In opera di n. 1 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 4 Access Point 2,4/5GHz

Piano Primo ala dx:

- Somm. In opera nuovo rack da minimo 9U 600x480 a parete (androne)
- Ampliamento di n. 2 pll lan cat.6 per AP
- Ampliamento di n. 5 pll lan cat.6 per aule
- Somm. In opera di n. 1 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 2 Access Point 2,4/5GHz

Piano Primo ala sx:

- Ampliamento di n. 2 pll lan cat.6 per AP
- Ampliamento di n. 4 pll lan cat.6 per aule
- Somm. In opera di n. 1 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 2 Access Point 2,4/5GHz

Piano Primo ala centrale (sopra Materna):

- Ampliamento di n. 2 pll lan cat.6 per AP
- Ampliamento di n. 3 pll lan cat.6 per aule
- Somm. In opera di n. 1 Switch PoE managed
- Somm. In opera di n. 2 Access Point 2,4/5GHz

COMPONENTI ATTIVE RICHIESTE:

Il progetto prevede la fornitura in opera, completa di configurazione di:

N. 22 Access Point Indoor con tecnologia Unifi

N. 09 Switch 24p GE PoE, con funzionalità Managed

N. 01 Firewall

N. 01 Controller Access Point

SERVIZI TECNICI/SISTEMISTICI NECESSARI:

- Installazione e configurazione NUOVO FIREWALL di rete per la gestione delle connettività della scuola Fiorentino e programmazione delle policy per gli utenti di rete come da indicazioni AGID;
- Programmazione VLAN per divisione impianto di Istituto in sottoreti: SEGRETERIA, WIFI, AULE, MANAGEMENT
- Installazione e configurazione CONTROLLER SOFTWARE per la gestione dell'impianto wireless con abilitazione filtro Mac address
- Formazione del vostro personale tecnico interno per la gestione del Firewall e del Controller proposto.
- Assistenza Sistemistica da remoto per i primi 12 mesi dal collaudo dell'impianto proposto.

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI PASSIVI DI CABLAGGIO RICHIESTI:

I prodotti per la componente passiva, devono essere progettati, prodotti e certificati per offrire margini prestazionali superiori alle indicazioni minime degli standard di riferimento.

Caratteristiche dei cavi in rame da utilizzare – classificazione europea secondo Regolamento Prodotti da Costruzione CPR 305/2011

I cavi in rame devono essere utilizzati per realizzare la connessione tra il pannello di permutazione e la postazione lavoro (PdL o TO). Il cavo in rame per la distribuzione orizzontale di tipo non schermato U/UTP Cat.6 Classe E deve essere costituito da 4 coppie intrecciate con conduttori a filo solido temprati a sezione circolare 23 AWG divise da setto separatore a croce ed ha impedenza caratteristica 100 Ohm +/-3%. Il cavo deve essere conforme alle normative EN50288-6-1 ed ISO/IEC 61156-5.

Tutti i cavi devono possedere le caratteristiche di auto-estinguenza in caso d'incendio, di bassa emissione di fumi opachi e gas tossici corrosivi nel pieno rispetto delle normative vigenti (CEI 20-37, IEC 61034, NES 713, IEC 60754, EN 50265, EN50267) e di ritardo di propagazione della fiamma (Flame Retardant) conformemente alle normative IEC 60332-1-2 (CEI 20-35, EN 50265). I cavi devono avere in particolare caratteristiche rispondenti agli standard:

- per la Cat. 6

EIA/TIA 568-B.2-1, EIA/TIA 568-C

EN 50173 2nd edition;

ISO/IEC 11801 2nd edition.

Le guaine dei cavi U/UTP ed S/FTP sopra descritti devono essere realizzate in conformità al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR 305/2011, EN 50575 e disponibili nelle versioni Cca e B2ca.

Per la soluzione non schermata Cat.6 Cavo U/UTP 4 coppie 23AWG Cat6Plus (codice **C6U-Cca-Rlx-305GN**) oppure (codice **C6U-B2ca-Rlx-305OR**)



Postazioni di lavoro

La postazione di lavoro singola deve essere realizzata connettendo il cavo di distribuzione orizzontale alla presa, nella fase di installazione deve essere rispettata la condizione che la distanza tra il pan-

nello di permutazione all'interno dell'armadio a rack di piano e la presa della postazione di lavoro sia al massimo di 90 metri.

La presa si deve comporre di tre elementi:

- scatola esterna tipo UNI503 in resina ABS, ritardante alla fiamma secondo UL 94V-0, UL listed;
- placca autoportante tipo "Millennium" da 1, 2 o 3 posizioni;
- prese modulari tipo U/UTP cat. 6, S/FTP cat. 6 e U/UTP cat.6 A e S/FTP cat. 6A.

La scatola di tipo UNI503 deve essere conforme alla normativa ISO/IEC 11801 (Codice **MMCIBB47001**).

Connettore tipo RJ45 Keystone Jack non schermato

Sulla scatola, nella soluzione schermata o non schermata, deve essere applicata la placca autoportante porta prese a una/due/tre posizioni

La presa schermata o non schermata Brand-Rex, o vendor similare, Categoria 6 deve essere realizzata con il connettore RJ45 Keystone Jack ad innesto rapido tool free conforme alle normative internazionali recanti disposizioni in materia di prestazioni elettriche e meccaniche ISO\IEC 11801 – 2nd Edition e delle EIA/TIA-568-B.2-1, EN 50173-1 2nd Edition e testate in conformità alle IEC 60603-7.

La presa schermata o non schermata Brand-Rex, o vendor similare, Categoria 6A deve essere realizzata con il connettore RJ45 Keystone Jack ad innesto rapido tool free conforme alle normative internazionali recanti disposizioni in materia di prestazioni elettriche e meccaniche ISO\IEC 11801 – 2nd Edition e delle EIA/TIA-568-B.2-10, EN 50173-1 2nd Edition e testate in conformità alle IEC 60603-7.



Connettore di tipo RJ45 Jack Keystone schermato

Pannelli di Permutazione Categoria 6 (Non Schermati e Schermati)

I pannelli di permutazione (patch panel) per l'attestazione dei cavi in rame U/UTP (Categoria 6 Classe E) e dei cavi S/FTP (Categoria 6 Classe E) devono essere utilizzati all'interno degli armadi a rack per la distribuzione del cablaggio orizzontale.

Entrambi i patch panel forniti devono essere composti da un pannello dotato di una struttura metallica modulare a 24 fori atti a contenere prese modulari RJ45 Keystone Jack Modello SIJ Cat. 6 U/UTP o Cat. 6 S/FTP.

I patch panel (schermati e non schermati) forniti devono avere una struttura in acciaio satinato nero, con la parte frontale provvista di asole per montaggio su rack a 19", altezza 1U, scarico con 24 slot per prese RJ45 di Cat. 6 o cat. 6A conformi alla normativa di riferimento ISO\IEC 11801 – 2nd Edition, EIA/TIA 568-B.2-1 (per la Cat. 6) e EIA/TIA 568-B.2-10 (per la cat. 6A), EN 50173-1 2nd Edition e testate in conformità alle IEC 60603-7.

I pannelli di permutazione devono avere la possibilità di "Identificare" frontalmente ogni singola utenza attraverso l'inserimento a scatto di un'icona colorata. Tale procedura può essere eseguita senza rimozione del connettore. L'utente potrà così gestire le destinazioni d'uso dei connettori a sua discrezione modificando il codice colori assegnato. Il pannello deve essere dotato di etichettatura anteriore prestampata da 1 a 24 per l'identificazione della postazione di lavoro connessa e deve inoltre essere dotato di spazio bianco per l'apposizione di etichette stampate. Posteriormente, il pannello deve essere equipaggiato con un supporto cavi removibile "clip on" al fine di garantire il corretto posizionamento e fissaggio dei cavi collegati e il rispetto dei raggi di curvatura richiesti dagli standard. Infine ogni pannello deve essere dotato di punto di fissaggio per Kit di messa terra secondo le norme EN50310.

Di seguito le caratteristiche tecniche e funzionali dei patch panel richiesti:

- struttura metallica a 1U con supporto rack 19" e 24 fori per RJ45 Keystone Jack Slimline;
- capacità di alloggiare 24 RJ45 sia U/UTP che S/FTP per pannelli di Cat. 6 o 24 RJ45 sia U/UTP che S/FTP per pannelli Cat. 6A;
- possibilità di fissaggio solidale alla struttura (ma removibile rapidamente "clip on");
- possibilità di identificare separatamente ciascuna porta mediante posizionamento di etichette;



Patch Panel

Tutti i cavi proposti devono possedere la caratteristica di auto-estinguenza in caso d'incendio nonché bassa emissione di fumi opachi e gas tossici corrosivi nel pieno rispetto della normativa a livello nazionale e internazionale (CEI 20-37, IEC 61034, NES 713, IEC 60754, EN 50265, EN50267) e la guaina LSZH HF1 deve essere conforme alle normative IEC 60332-1-2 (CEI 20-35, EN 50265) sul ritardo di propagazione della fiamma (Flame Retardant).

Pannelli di permutazione ottica

I cavi di dorsale proposti devono essere attestati su pannelli di permutazione ottica (patch panel) che rappresentano il punto di interfaccia verso gli apparati attivi.

I patch panel proposti per l'attestazione delle fibre ottiche devono essere idonei al montaggio su rack a 19" (483mm), devono avere altezza 1U (44,1mm), un vassoio porta bussole a scorrimento orizzontale agevolato, reclinabile a 45°, completo di fissaggi a sblocco rapido e ad ingombro ridotto. Il pannello, di colore nero anodizzato RAL 9005, internamente deve essere provvisto di accessori per la gestione delle fibre ovvero di rotelle plastiche di gestione cavo, di pressacavi e di supporti per giunti a fusione (fusion splice holder) in materiale plastico.



Pannello di permutazione ottica

Connettori ottici pigtail

Per l'attestazione della fibra devono essere utilizzati connettori pre-intestati su "pig tail", i quali, successivamente, devono essere saldati in campo sui cavi di dorsale mediante giuntatrice a fusione.

I Pig tail proposti devono essere costituiti da un cavo in fibra ottica di tipo tight di 1m di lunghezza, preventivamente connettorizzato in fabbrica col connettore vero e proprio, di materiale ceramico e devono essere conformi alle normative IEC60874-1 Metodo 7.

Mercato Elettronico della P.A. - Trattativa con un unico Operatore Economico

OFFERTA RELATIVA A:	
Numero Trattativa	2063352
Descrizione	FESR - Realizzazione reti locali
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
CIG	Z74359F69E
CUP	I69J21003660006
AMMINISTRAZIONE RICHIEDENTE	
Nome Ente	ISTITUTO COMPRENSIVO - M. MANICONE
Codice Fiscale Ente	93032440716
Nome Ufficio	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE MANICONE-FIORENTINO
Indirizzo Ufficio	VIA GIOVANNI VENTITRES. 45 71018 VICO DEL GARGANO (FG)
Telefono / FAX Ufficio	0884991143 / 0884967084
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFLUV4
Punto Ordinante	DONATELLA APRUZZESE / CF:PRZDTL59B46L842V
Firmatari del Contratto	DONATELLA APRUZZESE / CF:PRZDTL59B46L842V
FORNITORE	
Ragione o denominazione Sociale	DI LIDDO TELECOMUNICAZIONI
Codice Identificativo dell'Operatore Economico	03994660722
Codice Fiscale Operatore Economico	03994660722
Partita IVA di Fatturazione	NON INSERITO
Sede Legale	VIA SETTEMBRINI 6 76011 BISCEGLIE (BT)
Telefono	0803955887
PEC Registro Imprese	INFO@PEC.DILTEL.IT
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	03994660722
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	19/02/1996 00:00
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	BA
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse:	DP.BARLETTAANDRIATRANI@PCE.AGENZIAENTRATE. IT

CCNL applicato / Settore	METALMECCANICO / INDUSTRIA
<i>Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari</i>	
BENI	
IBAN Conto dedicato (L 136/2010) (*)	IT35F0103041361000063348858
Soggetti delegati ad operare sul conto (*)	DI LIDDO CARLO GIOVANNI DLDCLG45E26A883H
(*) salvo diversa indicazione da parte del Fornitore da comunicare entro 4 giorni dalla ricezione del documento di Stipula	
DATI DELL'OFFERTA	
Identificativo univoco dell'offerta	1274691
Offerta sottoscritta da	CARLO GIOVANNI DI LIDDO
Email di contatto	INFO@DILTEL.IT
L'offerta è irrevocabile fino al	31/03/2022 18:00

OGGETTO DI FORNITURA (1 di 1)	
Bando	Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio
Categoria	BENI
Descrizione Oggetto di Fornitura	Switch
Quantità richiesta	1
PARAMETRO RICHIESTO	VALORE OFFERTO
Marca	UBIQUITI
Codice articolo produttore	KIT-SW
NOME COMMERCIALE DELLO SWITCH	SWITCH
Descrizione tecnica	
Tipo contratto	ACQUISTO
Standard di connessione	FC
Tipo di connettore	RJ45
Schermatura	
Porte [numero]	10
Colore	
Gestibilità	REMOTO
Banda minima della matrice di switching [Gbps]	
Predisposizione gestione layer 2, 3, 4, altri	ALTRI
Troughput minimo [Mpps]	

Tipo dispositivo	SWITCH FIBRE CHANNEL
POSIZIONE	DA RACK
Predisposizione ISCSI	SI

VALORE DELL'OFFERTA ECONOMICA

Modalità di definizione dell'Offerta	Prezzo a corpo (Importo da ribassare: 31.129,94 EURO)
Valore dell'Offerta	31.020,00 EURO
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: <i>(non specificato)</i>	
Costi di Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento della disposizione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art.95, comma 10, del D.Lgs. n.50/2016, compresi nell'Offerta: 1.500,00 (Euro)	

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Dati di Consegna	VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 45 VICO DEL GARGANO - 71018 (FG) PUGLIA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA PAPA GIOVANNI XXIII, 45 VICO DEL GARGANO - 71018 (FG) PUGLIA
Termini di Pagamento	60 GG Data Accertamento Conformità Merci / Servizi

Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Trattativa Diretta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R. n.445/2000

- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordinante dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino fino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordinante in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordinante, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore dichiara che per questa impresa nulla osta ai fini dell'art. 10 Legge n.575 del 31 maggio 1965, e successive modifiche ex art. 9 D.P.R. n. 252 del 3 giugno 1998;
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Trattativa diretta escute l'eventuale cauzione provvisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.

- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;
- Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s. m.i., salvo che in caso d'uso ovvero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall' Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta;

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE