

COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

PROVINCIA DI MESSINA ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI COMUNE D'EUROPA

OGGETTO: trasferimento impianto ascensore oleodinamico dal plesso M. GOMEZ al plesso LOMBARDO RADICE

AVVISO PER INDAGINE DI MERCATO

mediante richiesta di offerta.

E' intenzione del Comune di Santo Stefano di Camastra affidare l'espletamento dei lavori di cui all'oggetto di importo stimato < di 40.000 Euro.

L'affidamento avverrà ai sensi dell' art. 36 c. 2 lett. a), del D.Lgs. 50/2016 smi, al prezzo più conveniente per l'A.C., basato sulle lavorazioni e le forniture necessarie al compimento dell'intervento, secondo le specifiche esigenze dei lavori da effettuare;

Coloro che fossero interessati all'affidamento, e ne hanno i requisiti, devono far pervenire la manifestazione di interesse al protocollo del Comune di Santo Stefano di Camastra, entro e non oltre le ore13:00 del giorno 16/09/2016

La manifestazione di interesse potrà essere prodotta per le ordinarie vie di recapito o a mano, purchè pervenga al protocollo generale del Comune entro i termini suddetti.

La manifestazione di interesse dovrà essere prodotta in busta chiusa e sigillata, come da allegato schema, debitamente sottoscritta con allegato documento di riconoscimento valido.

La partecipazione è riservata agli operatori di mercato ammissibili che dimostrano il possesso dei requisiti.

E' necessario che nell'ambito della manifestazione di interesse il soggetto interessato fornisca un preventivo offerta.

Trattandosi di lavori in economia volti a manutenzioni e riparazione di opere, con idoneo provvedimento amministrativo, previa verifica dei requisiti e della idoneità del soggetto, verranno autorizzati ed affidati ai sensi dell'art. art. 36 c. 2 lett. a), del D.Lgs. 50/2016

Le ditte interessate potranno contattare gli uffici comunali al fine di prendere visione dei luoghi e formulare l' offerta in relazione alle lavorazioni richieste.

La presente indagine di mercato non è vincolante per questo Ente.

Responsabile Unico del procedimento: Arch. Francesco La Monica (tel. 0921 / 331 110)

Santo Stefano di Camastra lì 06/09/2016

Il Capo Area Tecnica

rch. Francesco La Monica



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

PROVINCIA DI MESSINA ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI COMUNE D'EUROPA

OGGETTO: trasferimento impianto ascensore oleodinamico

dal plesso M. GOMEZ al plesso LOMBARDO RADICE

Capitotalo descrittivo delle opere

ART.1-OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO

Il Comune di Santo Stefano di Camastra, di seguito denominato ente appaltante intende affidare il lavoro in oggetto, previa richiesta di preventivo-offerta ai soggetti che abbiano manifestato interesse alla procedura.

ART. 2 -CARATTERISTICHE

L'affidamento ha per oggetto l'espletamento da parte della ditta aggiudicataria della seguente lavorazione, comprensiva di tutte gli oneri, materiali e lavorazioni occorrenti per dare l'impianto completo e funzionante nel fabbricato della scuola elementare L. Radice sito nella Via Umberto di questo Comune.

L'impianto installato attualmente presso la scuola Elementare Maria Gomez avente le caratteristiche di cui alle schede allegate.

Il lavoro richiesto consiste nella rimozione e ricollocazione con posa in opera di una quantità pari a N° 1 impianto ascensore oleodinamico automatico per il trasporto di persone in N°2 piani diversi di un edificio adibito a scuola sito in via Umberto I^, che presenta locale impianto rispondente a tutte le specifiche previste.

Il sistema di sollevamento deve essere installato compreso di allaccio con le utenze richieste per renderlo pienamente funzionale e funzionante, ivi compreso tutto quanto necessario per il funzionamento dell' ascensore all'interno del vano corsa e relativo collegamento al locale macchine. L'appaltatore deve adoperarsi in fase di installazione per rendere operativo l'intero sistema. In tal senso, è richiesta al fornitore assistenza completa al fine di consegnare chiavi in mano l'impianto proposto, ivi incluso il trasporto, la consegna, lo scarico, l'inserimento nel luogo di installazione e l'installazione medesima presso i locali di Via Umberto, oltre al successivo collaudo.

Con ciò sono a carico dell'aggiudicatario il reperimento, l'utilizzo ed il costo di ogni ulteriore accessorio, quadro elettrico, attrezzatura e sistema per rendere tutto l'impianto in esercizio secondo le indicazioni installative della regola d'arte.

Tutta la strumentazione integrativa eventualmente occorrente deve essere di nuova produzione e corredato dalla documentazione necessaria ad attestarne il rispetto di tutta la normativa vigente, ivi compreso manuali d'uso e manutenzione.

Eventuali adeguamenti del vano corsa e degli impianti sono a carico dell'appaltatore.

ART. 3 - TEMPI DI ESECUZIONE DEI LAVORI

giorni 30 dal verbale di consegna.

Santo Stefano di Camastra lì 06/09/2016

H capo area tecnica Eca. F.sco La Monica)

VERBALE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO

Vista la richiesta di collaudo del 04/02/2009 e relativi allegati, a seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto ing. Nicola Serraino ha proceduto il giorno 11/02/2009 al collaudo dell'ascensore installato nello stabile sito a S. Stefano di Camastra (ME) in C.da Passo Barone "Scuola Elementare Maria Gomez".

Ai sensi del D.P.R. 30 Aprile 1999, n°162/99

GENERALITÀ

Tipo: OLEODINAMICO

N. di fabbrica:			2766
Ditta costruttrice:			Siciliana Ascensori
Ditta installatrice:			Siciliana Ascensori
Portata netta:			630 Kg
Capienza persone:			N° 8
Ascensore Modello (se si,	num. certificat	o di esame di tipo):	
Sistemazione in vano propi	rio		
Corsa:	3,50 [m]	Velocità:	0,60 [m/s]
N° dei piani serviti:	2	Velocità di livellazione:	0,10 [m/s]
N° piani con più accessi:	0		
Tipo di manovra:	universale a pulsanti		
Quadro di manovra:	Marca SEA n° 082025 anno 2008		
Schema:	Presente nel locale macchina, Setronik 1-ElC692000000		

Note:

Tipo stazionamento (porte aperte/chiuse): chiuse Ritorno al piano in assenza di F.M: SI dispositivo emergenza:

D-06rev1 Pag. 3 di 16



LOCALE MACCHINARIO

Ubicazione: -----

Accesso: ----

Dimensioni in pianta:

[mm]; altezza:

[mm]

Armadio certificato:

Ubicazione: al piano 0, adiacente il vano.

Accesso: diretto, agevole, sicuro e privo di servitù di passaggio.

Illuminazione: elettrica

PULEGGE DI RINVIO

Diametro puleggia di rinvio: 400 [mm]

D-06rev1 Pag. 4 di 16



MOTORI

N°	Destinazione	Tipo	Tensione [V]	Potenza [kW]	Giri/min	Rapporto Intermittenza
1	Pompa	Asincrono trifase	380	9,5	2780	40
2						

TRASFORMATORI

N°	Destinazione	Raffreddamento	Rapporto Trasformazione	Potenza
			[V _p /V _s]	[VA]
1		ARIA	380/12,24,48,125	500

CIRCUITI ELETTRICI

Circuito	Corrente	Tensione [V]	Resistenza d Isolamento [MΩ]
Alimentazione	CA	380	>=0.5
Manovra	CC	48	>=0.5
Luce cabina	CA	220	>=0,5
Segnalazioni luminose	CA	24	>=0,5
Allarme	CC	12	>=0,5
Motore porte	CA	125	>=0,5
Freno			
Citofono	CA	12	>=0,5
Luce emergenza	CC	12	>=0,5

D-06rev1 Pag. 5 di 16



Collegamento elettrico a terra del motore e delle apparecchiature di manovra:

Conduttore in rame maggiore o uguale della sezione del conduttore di fase.

Tipo dell'interruttore generale: magnetotermico tetrapolare Volt 380/ampere C 20 A ubicazione: al piano 0.

Tipo dell'interruttore di sicurezza di extracorsa: apertura forzata e garantita.

Tipo dell'organo per il disincaglio della cabina indipendente dall'apparato motore: pulsante continuo sulla manovra e pompa a mano.

Ubicazione del segnale acustico d'allarme: al piano 0.

D-06rev1 Pag. 6 di 16



ORGANI DI SOSPENSIONE

FUNI	della cabina
Tipo	S 114 ISO 4344
N°	4
Diametro [mm]	10
N° dei trefoli	6
Formazione	A+6(1+9+9)
Sezione complessiva [mm²]	38,4
Classe di resistenza fili [daN/mm²]	157
Carico di rottura totale [daN]	4950
Sollecitazione [daN/mm²]	8,12
Coefficiente di sicurezza	15,86
Diametro minimo di avvolgimento (D) [mm]	400
Rapporto D/d	40
Stabilità allo scorrimento	-
Tipo attacchi delle funi	a strozzare
Resistenza attacchi dichiarata dal costruttore [daN]	4950

D-06rev1 Pag. 7 di 16



VANO

Dimensioni in pianta: 1970 [mm] x 2100 [mm]

Altezza del paramento delle soglie del vano: 250 [mm]

Altezza della testata del vano: 40401 [mm]

Profondità della fossa:2 1670 [mm]

Distanza tra le soglie dei ripiani di accesso e la soglia della cabina: <35 [mm]

Caratteristiche del collegamento elettrico a terra delle difese di ferro e delle porte del

vano: filo di terra 10 mm^2

Dispositivi di arresto cabina estremo corsa superiore: extracorsa

Dispositivi di arresto cabina estremo corsa inferiore: ammortizzatori ad accumulo di

energia a caratterística lineare (ad elica cilindrica).

Struttura di sostegno del cilindro: pilastrino

Segnalazioni luminose al vano: bottoniera con pulsanti luminosi

Margine di sicurezza della corsa Alla sommità del vano: 180 [mm]

Al piede del vano: 110 [mm]

Spazio libero oltre gli arresti fissi Alla sommità del vano: 1660 [mm] Al piede del vano: 1210 [mm]

Distanza arcata-arcatina: 480 [mm]

Difese

Costituzione: cemento armato

Altezza: 9210 [mm]

Distanza delle parti mobili dell'impianto: > 210 [mm]

D-06rev1 Pag. 8 di 16



¹ dal piano di calpestio della fermata estrema superiore al soffitto del vano ² dal piano di calpestio della fermata estrema inferiore al fondo della fossa

Porte del vano

Tipo: scorrevoli, orizzontali, automatiche.

Altezza: 2000 [mm]

Larghezza: 900 [mm]

Tipo delle serrature: a ponte asportabile (Certificato CE ATV 646 - 0036 marca Prisma

tipo L2S-R/L nº di fabbricazione 65085 anno 2008)

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra: chiave di

emergenza

Sistema di apertura della porta: sbloccaggio mediante scarpa sagomata.

Distanza tra porta del vano e della cabina: <35 [mm]

GUIDE

Guide	della cabina e del pistone	
Numero	2	
Profilo	a "T"	
Dimensioni [mm]	T 80x80x9	
Qualità delle superfici	Trafilate	
Ancoraggio	a mezzo staffe	
Massima distanza tra gli ancoraggi [mm]	1250	

D-06rev1 Pag. 9 di 16



CABINA

Tipo3: Num. Persone 8 Massa totale dichiarata: 625 [kg] Dimensioni in pianta⁴: 1100 x 1400 [mm] Altezza: 2150 [mm]

Materiale: lamiera

Specchio: SI

Dimensioni: 915 x 950 [mm]

Caratteristiche delle porte: scorrevoli, orizzontali, automatiche. Altezza: 2000 [mm] Larghezza: 900 [mm]

dispositivi di sicurezza: pulsante di riapertura porte, pulsante di alliarme telefonico

Altezza del paramento della soglia di cabina (grembiule): 750 [mm]

Metodo di illuminazione: permanente

Natura del segnale di allarme: acustico e luminoso

Segnalazioni acustiche: sirena

Natura della segnalazioni luminose: pulsantiera luminosa

Regolarità delle targhe: SI

NATURA DEI COMANDI

In cabina: pulsantiera

Ai piani: pulsantiera

Possibilità di esclusione della manovra esterna:

Relè ritardo manovra e stop in fossa.

NOTE

per 2, 3, 4, etc persone larghezza x profondită x altezza

D-06rev1 Pag. 10di 16



DISPOSITIVI PARACADUTE E CONTRO L'ECCESSO DI VELOCITA' DELLA CABINA⁵

- Paracadute tipo: paracadute a presa istantanea (Certificato CE I 0035, marca Centoducati tipo 88.01 nº di fabbricazione 008/051186 A42121 anno 2008)
- Dispositivo idraulico: Certificato TUV-0948, marca Hydronic, tipo 651900G02
- · Autolivellazione: ripescaggio

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito:

- prova di allentamento funi: esito positivo;
- prova di perdita d'olio nella tubazione: esito positivo;
- prova del sistema antideriva: esito positivo.

Rilievi:

indicare e descrivere i dispositivi installati:
a) per rottura ed all'entamento delle funi con bloccaggio sulle guide;
b) contro l'eccesso di velocità della cabina in discesa con bloccaggio sulle guide;
c) contro l'eccesso di velocità della cabina in salita per argano non auto frenante;
d) dispositivi per l'arresto dell'argano.

D-06rev1 Pag. 11di 16



RILIEVI PER APPARATO OLEODINAMICO

Apparato motore

Centralina: Hydronic

Pompa: volumetrica a vite Portata: 115 [l/min]

Fluido: olio idraulico marca SHELL 68 Viscosità: 39,5 [cSt] a 40°C

Additivi: antiossidante, antischiuma, antiusura, idrorepellente.

Temperatura max. di impiego: +70° °C

Pressione statica max: 4,0 [MPa]

Pressione massima apertura valvola di sovrappressione: 5,6 [MPa]

Pressione salita (con carico = portata): 4,0 [MPa]
Pressione discesa (con carico = portata): 3,9 [MPa]

Pressione salita (a vuoto): 2,1 [MPa] Pressione discesa (a vuoto): 2,0 [MPa]

Organi di sospensione

Cilindro

tipo⁶: tuffante ad uno stadio

Materiale: tubo d'acciaio Lin

Diametro esterno: 127 [mm]

Limite elastico: 35,5 [daN/mm2]

Spessore: 4.5 [mm]

Coefficiente di sicurezza: > 1,7

Pistone

Materiale: tubo d'acciao

Limite elastico: 35,5 [daN/mm²]

Diametro esterno: 90 [mm]

Spessore: 5 [mm]

Carico massimo ammissibile: 3566 daN
 Carico effettivamente applicato: 2199 daN

Coefficiente di sicurezza a compressione radiale: 12.34

6 specificare se semplice o a doppia parete, interrato o non interrato

D-06rev1 Pag. 12di 16



Tubazioni tra centralina e cilindro

Tubazione rigida: ----

Materiale:

Limite elastico:

Diametro esterno:

Spessore:

Coefficiente di sicurezza:

Tubazione flessibile:

Costruttore: Alfda Technology

Tipo: Elev1 1"

Pressione di scoppio: 420 [bar] Pressione di lavoro: 88 [bar] Data di prova: 10/04/2008

OSSERVAZIONI

Data 1/1/02/2009

Il collaudatore

D-06rev1 Pag. 13 di 16





SERBLOK s.r.l.

Organismo Notificato nº 1821

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ SECONDO DPR N.162/99 (AII. X) Direttiva Ascensori 95/16/CE

ASCENSORI

Ascensore: oleodinamico

Marca e numero di impianto: Siciliana 2766

Luogo di installazione: "Scuola Elementare Maria Gomez"

C.da Passo Barone – S. Stefano di Camastra (ME)

Spadafora, 14/02/2009

L'ascensore in oggetto è stato verificato della SERBLOK S.r.I., secondo l'allegato X del DPR n° 162/99 di recepimento della Direttiva Ascensori 95/16/CE e in accordo ai punti applicabili delle Norme EN 81-1/2 ed. 1999.

La SERBLOK S.r.l. certifica che l'ascensore verificato soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza e salute stabiliti nell'allegato I del DPR 162/99.

L'installatore è autorizzato a riportare in cabina, accanto al simbolo CE il numero identificativo della SERBLOK S.r.I. quale Organismo Notificato ai sensi del DPR 162.

Organismo Notificato per la Certificazione degli Ascensori

SERBLOK S.r.I. Spadafora (Messina)

SERBLOK s. r. l. Via Apropella n. 17

ing. Nicola Serraino il Direttore generale



SERBLOK S.r.I.

ORGANISMO NOTIFICATO Nº 1821

Via Antonello, 17 - 98048 Spadafora (ME)

Cell. 338 4588319

Web: www.serblok.it E-mail: n.serraino@tiscalinet.it

VERBALE DI COLLAUDO D.P.R. 162/99

NR. ORDINE: X 02601 Il sottoscritto, ing. Nicola Serraino ha proceduto in data 11/02/2009 alle prove e verifiche sull'impianto ascensore ubicato a S. Stefano di Camastra (ME) in C.da Passo Barone "Scuola Elementare Maria Gomez", sotto descritto. Installatore: Siciliana Ascensori S.a.s. N° impianto: 2766 Ascensore elettrico a frizione Ascensore oleodinamico Eventuale attestato di esame CE di tipo nº: Procedura adottata per la valutazione della conformità (art. 6 comma 2 D.P.R. 162/99): Allegato X: verifica unico prodotto Allegato VI: esame finale NON CONFORMITA': PRESCRIZIONI: ESITO DEL COLLAUDO: □ POSITIVO NEGATIVO SI RICHIEDE ULTERIORE VISITA PER VERIFICA ADEGUAMENTO: 🗌 SI 🛛 🖂 NO Note: 1. Prima della messa in servizio assicurarsi che la linea telefonica per il collegamento al servizio di pronto intervento sia stata installata e sia funzionante, 2. Il collaudo non è entrato nel merito di: normativa antincendio dello stabile nel suo complesso, stabilità delle strutture dell'edificio interessate dall'ascensore, norma per l'accessibilità da parte delle persone portatrici di handicap, efficienza dell'impianto di messa a terra. Tutti i punti di cui sopra ricadono sotto la responsabilità del proprietario Data: 11/02/2009 Il verificatore: Approvato da SERBLOK S.r.I. Messi SPADAR



Siciliana Ascensori

di Laganà & C. s.a.s.

(CONSULENZA TECNICA - ASSISTENZA - VENDITA)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI LAVORI ESEGUITI ALLA REGOLA D'ARTE

(art 9 della legge n. 46 del 5 Marzo 1990)

Il sottoscritto Sig Laganà Salvatore nato a Messina il 30/11/1955, legale rappresentante della Ditta Siciliana Ascensori con sede in Messina - Polo artigianale A.S.I. capannone 19 Larderia-Messina, operante nel settore della produzione, installazione, riparazione e manutenzione di ascensori elevatori in genere. PARTITA IVA 01569870833.

Esecutrice dell'impianto:

Elevatore

inteso come:

Impianto n. 2766.

Rapporto di prova N: Commissionato da:

Installato nel Comune di : S.Stefano di Camastra (ME) in C.da Passo Barone "Scuola

Elementare Maria Gomez"

C.A.P.

98100

In edificio adibito ad uso:

Pubblico

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della Legge 46/90, tenuto conto delle condizioni e degli usi a cui è destinato l'edificio avendo in particolare:

-seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego:

DM 587

installato componenti materiali costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo di installazione ai sensi dell'art. 7 della Legge 46/90

-controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito ovvero richiesto le verifiche previste dalle norme e dalle disposizioni di Legge applicabili in materia (sarà eseguito collaudo a cura di Ente Notificato).

Allegati obbligatori:

-Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Messina:..27/11/2009......

Firma

SICILIENA ASCENSORIS.A.S. POLO ARTICIANALE A.S.I.

ARDERY



AL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA VIA PALAZZO, 35 SANTO STEFANO DI CAMASTRA (ME)

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE / DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA / PREVENTIVO OFFERTA

	trasferimento impianto ascensore oleodinamico				
OGGETTO:	dal plesso M. GOMEZ al plesso LOMBARDO RADICE da affidare ex art. 36 c. 2 lett. a) del Dl.vo 50/2016.				

Il sottoscritto _					
Nato a	() il				
Domiciliato per	r la carica ove appresso, in qualità di				
dell'impresa	con sede legale (località – provincia - c.a.p. – indirizzo)				
sedi operative ((località – provincia - c.a.p. – indirizzo)				
n. tel.:	n. fax:email:				
ai sensi degli a	n. fax: email: rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. r le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,				
ai sensi degli a	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.				
ai sensi degli a citato DPR, per DI PARTECIF	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. r le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, CHIEDE PARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVO				
ai sensi degli a citato DPR, per DI PARTECIF	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. r le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, CHIEDE PARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVO				
ai sensi degli a citato DPR, per DI PARTECIF OGGETTO,A	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. r le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, CHIEDE PARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVO TAL FINE:				
ai sensi degli ai citato DPR, per DI PARTECIF OGGETTO,A T	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. r le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, CHIEDE PARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVO TAL FINE: DICHIARA ED ATTESTA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'				
ai sensi degli ai citato DPR, per DI PARTECIF OGGETTO,A 1	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. r le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, CHIEDE PARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVO TAL FINE: DICHIARA ED ATTESTA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'				
ai sensi degli ai citato DPR, per DI PARTECIP OGGETTO,A T 1) che l'in di E che i	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. c le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, CHIEDE PARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVO TAL FINE: DICHIARA ED ATTESTA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' npresa è iscritta nel registro delle imprese della Camera di Commercio di per le attiv				
ai sensi degli ai citato DPR, per DI PARTECIF OGGETTO,A 1) che l'in di E che i n. regisi	rticoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. r le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, CHIEDE PARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVO TAL FINE: DICHIARA ED ATTESTA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' Inpresa è iscritta nel registro delle imprese della Camera di Commercio di per le attivi dati dell'iscrizione sono i seguenti				

che i nominativi dei titolari, soci, direttori tecnici, amministratori muniti di poteri di rappresentanza e so accomandatari sono: (nome, cognome, qualifica) (luogo e data di nascita) (residenza) (numero di codice fiscale) di non rientrare in nessuna delle condizioni previste di esclusione previste dal d.l.vo 50/2016. di non aver subito alcuna sentenza di condanna passata in giudicato, o decreto penale di condanna diven irrevocabile, oppure sentenza di applicazione della pena su richiesta, ai sensi dell'articolo 444 del codice procedura penale, ovvero di aver subito le seguenti sentenze passate in giudicato, decreti penali diver irrevocabili o sentenze di applicazione della pena su richiesta: di non essere stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice penale aggravati ai se dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 1991, n. 203 o essendo stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice per aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazio dalla legge 12 luglio 1991, n. 203, di non avere omesso la denuncia dei fatti all'autorità giudiziaria, salvo ricorrano i casi previsti dall'articolo 4, primo comma, della legge 24 novembre 1981, n. 689; di autorizzare l'amministrazione alle comunicazioni ai sensi dell'articolo 79 del D.Lgs 163/2006 per trar del seguente numero di fax di possedere i requisiti di ordine speciale che garantiscono una corretta esecuzione dell'intervento co (lavori analoghi eseguiti/ mezzi / attrezzature e manodopera); di obbligarsi alla piena ottemperanza di tutto quanto disposto dall'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 stracciabilità dei flussi finanziari. PROPONE ED OFFRE Il seguente preventivo offerta per la realizzazione di tutti i lavori previsti nel capitolato:		P. IVA:Codice Fiscale:
di non rientrare in nessuna delle condizioni previste di esclusione previste dal d.l.vo 50/2016. di non aver subito alcuna sentenza di condanna passata in giudicato, o decreto penale di condanna diven irrevocabile, oppure sentenza di applicazione della pena su richiesta, ai sensi dell'articolo 444 del codice procedura penale, ovvero di aver subito le seguenti sentenze passate in giudicato, decreti penali diver irrevocabili o sentenze di applicazione della pena su richiesta: di non essere stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice penale aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 lug 1991, n. 203 o essendo stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice penale aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazion dalla legge 12 luglio 1991, n. 203, di non avere omesso la denuncia dei fatti all'autorità giudiziaria, salvo ricorrano i casi previsti dall'articolo 4, primo comma, della legge 24 novembre 1981, n. 689; di autorizzare l'amministrazione alle comunicazioni ai sensi dell'articolo 79 del D.Lgs 163/2006 per trar del seguente numero di fax di possedere i requisiti di ordine speciale che garantiscono una corretta esecuzione dell'intervento co (lavori analoghi eseguiti/ mezzi / attrezzature e manodopera); di obbligarsi alla piena ottemperanza di tutto quanto disposto dall'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 stracciabilità dei flussi finanziari. PROPONE ED OFFRE Il seguente preventivo offerta per la realizzazione di tutti i lavori previsti nel capitolato:		che i nominativi dei titolari, soci, direttori tecnici, amministratori muniti di poteri di rappresentanza e soci accomandatari sono: (nome, cognome, qualifica) (luogo e data di nascita) (residenza)
dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con induntazioni, ana legge 12 legio 1991, n. 203 o essendo stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice per aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazio dalla legge 12 luglio 1991, n. 203, di non avere omesso la denuncia dei fatti all'autorità giudiziaria, salvo ricorrano i casi previsti dall'articolo 4, primo comma, della legge 24 novembre 1981, n. 689; di autorizzare l'amministrazione alle comunicazioni ai sensi dell'articolo 79 del D.Lgs 163/2006 per trar del seguente numero di fax		di non rientrare in nessuna delle condizioni previste di esclusione previste dal d.l.vo 50/2016. di non aver subito alcuna sentenza di condanna passata in giudicato, o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile, oppure sentenza di applicazione della pena su richiesta, ai sensi dell'articolo 444 del codice di procedura penale, ovvero di aver subito le seguenti sentenze passate in giudicato, decreti penali divenuti
del seguente numero di fax	5)	di non essere stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice penale aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 1991, n. 203 o essendo stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice penale aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 1991, n. 203, di non avere omesso la denuncia dei fatti all'autorità giudiziaria, salvo che ricorrano i casi previsti dall'articolo 4, primo comma, della legge 24 novembre 1981, n. 689;
(lavori analoghi eseguiti/ mezzi / attrezzature e manodopera); 9) di obbligarsi alla piena ottemperanza di tutto quanto disposto dall'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 stracciabilità dei flussi finanziari. PROPONE ED OFFRE Il seguente preventivo offerta per la realizzazione di tutti i lavori previsti nel capitolato: prezzo €	7)	del seguente numero di fax
PROPONE ED OFFRE Il seguente preventivo offerta per la realizzazione di tutti i lavori previsti nel capitolato: prezzo €	8)	di possedere i requisiti di ordine speciale che garantiscono una corretta esecuzione dell'intervento come (lavori analoghi eseguiti/ mezzi / attrezzature e manodopera);
Il seguente preventivo offerta per la realizzazione di tutti i lavori previsti nel capitolato: prezzo €	9)	di obbligarsi alla piena ottemperanza di tutto quanto disposto dall'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 sulla tracciabilità dei flussi finanziari.
prezzo €		PROPONE ED OFFRE
•	Il se	eguente preventivo offerta per la realizzazione di tutti i lavori previsti nel capitolato:
diconsi ()	prez	zo €
(IICOIISI	dico	nsi ()
		fi

Firma del titolare / legale rappresentante

