



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV



Istituto di Istruzione Superiore "G. Segato"

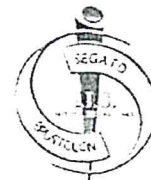
Via Jacopo Tasso, 11 - 32100 Belluno - C.F. 80001970252

Sez. ITIS "Segato" Tel. 0437 940159 - Fax 0437 940973

Sez. IPSIA "Brustolon" Tel. 0437 950033 - Fax 0437 950177

Sito: www.itisegato.it www.segatobrustolon.gov.it

E-mail: blis011002@istruzione.it blis011002@pec.istruzione.it



I.I.S. - 'SEGATO' - BELLUNO
Prot. 0004901 del 16/10/2018
04-05 (Uscita)

Belluno, 15 ottobre 2018

Spettabile Ditta ACAIA LAVIO SRL

Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020". Asse II - Infrastrutture per l'istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico - 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" - Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 - **10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti**

CUP: F38G17000180007

Codice Progetto: 10.8.1.B2-FESR PON-VE-2018-19

OGGETTO: Trattativa diretta a mezzo Mepa per l'esecuzione di allacciamento banchi elettrificati all'impianto esistente dell'Istituto.

L'Istituto di Istruzione Superiore "Segato" di Belluno, nell'ambito della programmazione FESR - Fondi Europei di Sviluppo Regionale 2014-2020, è stato designato come destinatario di un finanziamento per la "Realizzazione di Laboratori professionalizzanti" ed in particolare per il progetto "ROBO-COOP REV 4.0". Il progetto prevede la realizzazione di un laboratorio diffuso con l'utilizzo di strumenti di robotica.

Con gara effettuata a mezzo Mepa - RDO n. 2009909 - sono stati acquistati, inoltre, banchi elettrici, mensole e canaline, per i quali l'Istituto necessita dell'installazione e del collegamento all'impianto elettrico esistente.

Si elencano qui di seguito i lavori e servizi richiesti da svolgere nell'aula denominata ID nella sede centrale dell'ITI "Segato":

- Allacciamento elettrico di n.12 banchi elettrificati - come da studio di fattibilità prodotto dall'esperto progettista Prof. Lino Lazzarin con incarico prot. 2991 del 06/06/2018 per

l'attuazione del progetto codice 10.8.1.B2-FESR PON-VE-2018-19 - manodopera e fornitura di materiale di consumo quale morsetti elettrici, scatole di derivazione in materiale plastico.

- Spostamento e fissaggio delle calate esistenti in tubo metallico alla struttura dei nuovi banchi e secondo la nuova disposizione.
- Eventuali piccoli interventi per i quali si evidenziasse l'esigenza in corso d'opera.

I lavori richiesti vanno eseguiti rispettando la normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro e rischio elettrico. Gli stessi sono da svolgere in orari da concordare, in cui l'attività didattica è sospesa.

In particolare, tutti i collegamenti dovranno essere realizzati con impianti "fuori tensione". Dovrà essere cura della ditta verificare come ciò sia messo in atto e costantemente verificato (apponendo apposita cartellonistica, ecc. ...).

Si invita, pertanto, codesta ditta a formulare offerta a corpo per i lavori sopra elencati, comprensivi della fornitura del materiale richiesto. Il prezzo a base d'asta soggetto a ribasso è pari ad Euro 1.600,00 + iva.

L'offerta, inoltre, deve essere redatta indicando gli oneri relativi alla sicurezza direttamente a carico della ditta per l'esecuzione dei lavori di che trattasi e dovrà essere comprensiva di tutti gli oneri necessari affinché l'opera sia adeguatamente realizzata, compresa la fornitura dei materiali e quant'altro fosse necessario per l'esecuzione a regola d'arte del lavoro oggetto della presente richiesta.

La Ditta aggiudicataria dei lavori dovrà:

1. impegnarsi a mantenere per 90 giorni il prezzo offerto;
2. eseguire i lavori come indicato nella presente lettera di invito;
3. assumere gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziarie e comunicare gli estremi del conto corrente dedicato, nonché generalità e codice fiscale delle persone delegate ad operare sul conto corrente, con le modalità previste dalla normativa vigente;
4. adempiere, all'interno della propria azienda, al rispetto del contratto collettivo di lavoro nazionale e, se esistenti, degli integrativi territoriali e/o aziendali, delle norme sulla sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al D. Lgs. 81/08, nonché a tutti gli adempimenti di legge nei confronti dei lavoratori dipendenti o soci e di avere tenuto conto dei predetti adempimenti anche in sede di presentazione dell'offerta, con riferimento anche alla normativa in vigore nel luogo dove deve essere eseguito il servizio.

Qualora la Vs. ditta desideri effettuare un sopralluogo e/o maggiori informazioni di carattere tecnico specialistico si invita a prendere contatti con il progettista Prof. Lino Lazzarin contattando il centralino dell'Istituto al numero 0437/940159.

Il Dirigente Scolastico
(Prof. Salvatore Russotto)



DATI GENERALI DELLA PROCEDURA	
Numero Trattativa	649320
Descrizione	TRATTATIVA DIRETTA ALLACCIAMENTO BANCHI ELETTRIFICATI - VEDI ALLEGATO
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	ZA62553FE6
CUP	F38G17000180007
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE VENETO - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - SEGATO - SCUOLA MEDIA SUPERIORE 80001970252 32100 VIA JACOPO TASSO, 11 BELLUNO (BL)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFGR0L
Punto Ordinante	SALVATORE RUSSOTTO / RSSSVT54A03E573L
Soggetto stipulante	SALVATORE RUSSOTTO / RSSSVT54A03E573L MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - UFFICI SCOLASTICI REGIONALI - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE VENETO - SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO - ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - SEGATO
Data e ora inizio presentazione offerta	16/10/2018 15:44
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	17/10/2018 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	27/10/2018 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Impianti e Beni per la produzione di energia da fonte rinnovabile e per l'efficienza energetica (BENI)
Fornitore	ACAIA LAVIO S.R.L.
Valore dell'offerta economica	1600
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	VIA J. TASSO 11 BELLUNO - 32100 (BL) VENETO
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: VIA J. TASSO 11 BELLUNO - 32100 (BL) VENETO

SCHEMA TECNICA 1 DI 1

Nome Scheda Tecnica	ALLACCIAMENTO BANCHI ELETTTRIFICATI - VEDI ALLEGATO
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore minimo ammesso	SILE
2	Codice articolo produttore	Tecnico	Valore minimo ammesso	ACQUISTIO
3	*NOME COMMERCIALE DELLA CALDAIA A CONDENSAZIONE A COMBUSTIBILE LIQUIDO	Tecnico	Valore unico ammesso	CALDAIA A CONDENSAZIONE A COMBUSTIBILE LIQUIDO DA 35 KW
4	*Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO
5	Installazione	Tecnico	Valore minimo ammesso	INTERNO
6	Posizionamento	Tecnico	Valore minimo ammesso	BASAMENTO
7	Dimensioni (LxHxP) [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	150X150X100
8	Dimensioni - Lunghezza [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	150
9	Dimensioni - Altezza [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	150
10	Dimensioni - Profondità [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	100
11	TIPO DI COMBUSTIBILE LIQUIDO	Tecnico	Valore minimo ammesso	GASOLIO
12	Potenza termica utile nominale [kW]	Tecnico	Valore minimo ammesso	34
13	Rendimento del generatore ad alte temperature (60°/80° C) con un carico del 100% e del 30% della portata nominale [%]	Tecnico	Valore minimo ammesso	91
14	Modulatore di potenza	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
15	Centralina termoclimatica	Tecnico	Valore minimo ammesso	SI
16	Grado di protezione elettrica	Tecnico	Valore minimo ammesso	1
17	Interfaccia con un sistema di regolazione e/o BMS	Tecnico	Valore minimo ammesso	NO
18	Potenza elettrica assorbita [kW]	Tecnico	Valore minimo ammesso	1

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
-------------	-----------

Descrizione	Nome file
VEDI FILE ALLEGATO	TRATTATIVA DIRETTA SU MEPA.pdf

RICHIESTE AL FORNITORE

Nessun documento richiesto ai partecipanti