



Prot. 2443 pos. c/5 del 20/06/2016

II RUP

VISTO il Codice degli Appalti vigente;

VISTO il Regolamento di esecuzione del Codice dei Contratti Pubblici;

VISTO il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche";

VISTO l'avviso pubblico prot.2192 pos. c/5 emesso in data 27/05/2016

VISTE le manifestazioni d'interesse pervenute

VISTO il Piano dell'Offerta Formativa approvato e vigente;

VISTA la richiesta pervenuta dal settore/dipartimento di Meccanica

DISPONE

l'avvio delle procedure di acquisizione delle offerte da parte delle ditte interessate alla partecipazione al bando 'AUTO ELETTRICA'

Criterio comparazione:

- **Il criterio di scelta del contraente è quello del prezzo più basso.**

L'importo complessivo della fornitura ed oneri compresi nell'appalto, ammonta ad Euro € 4.350,00 (I.V.A. esclusa) (Euro duemilanovecentocinquanta/00)

- a) Euro 4.350,00 importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta
- b) Euro 0 costi per la sicurezza non soggetti a ribasso

Le ditte possono presentare OFFERTA anche per solo singolo lotto

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 presente contratto.

Lotti di cui si compone il BANDO:

Lotto	Descrizione	Importo (I.V.A. esclusa)	Codice CIG
1	N.ro 1 motore sincrono a magnete permanente tipo BRL180/3 <ul style="list-style-type: none">• Coppia di stallo 31 Nm• Coppia di picco 62 Nm• Potenza 19 Kw	1.410,00 €	XF6199DC7F



	velocità giri 6000 tensione Bus 96 VDC		
	<ul style="list-style-type: none">forma costruttiva B14 con encoder magnetico RMB29AC01SS1 Renishaw		
2	Controllo G8055 – Size 6 – Mainframe 634A85203 – Tensione operativa 39÷116Vcc – Corrente nominale 220A / 550A – Adatto per motore PMAC tipo BRL180-3 con encoder SIN/COS	2.940,00 €	XCE199DC80
	Teleruttore di linea 250 A / 1500 A / 150Vcc con bobina 24Vcc servizio continuo		
	A3150/B6 Staffa a "L" per fissaggio teleruttore		
	Connettore 35 vie completo di contatti per ausiliari controllo		
	Kit PC Programmer versione OEM per regolazione prestazioni veicolo – diagnostica e verifiche veicolo, completo di due licenze		

Le offerte relative ai lotti sopra indicati dovranno essere inviate entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 01/07/2016 in busta chiusa, riportante l'indicazione del destinatario, il mittente e la dicitura bando 'AUTO ELETTRICA'

La fornitura richiesta dovrà essere realizzata entro 30 giorni lavorativi decorrenti dalla stipula del contratto con l'aggiudicatario.

Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore dei Servizi Amministrativi Rag. Mario Freni

Treatmento dati personali

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003 e ss.mm.ii., esclusivamente nell'ambito della presente gara.

Pubblicazione Avviso

Il presente avviso, è pubblicato:

- all'Albo I.I.S. 'G.Vallauri' Via San Michele, 68 12045 Fossano (CN) e sul profilo del committente www.vallauri.edu

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare tramite mail: info@vallauri.edu

Data 20/06/2016

DSGA IIS Vallauri

Rag. Mario FRENÌ

