



## AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

### SI RENDE NOTO

che l'Istituto Istruzione Superiore G.Vallauri intende espletare una manifestazione di interesse al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, le Ditte da invitare alla procedura negoziata avente ad oggetto l'acquisto di beni e strumentazione per la realizzazione progettuale di un'auto elettrica".

#### AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

##### Denominazione dell'amministrazione aggiudicatrice

Istituto Istruzione Superiore 'Giancarlo Vallauri

Via San Michele, 68

12045 Fossano (CN)

e-mail: [info@vallauri.edu](mailto:info@vallauri.edu)

tel. 0172-694969

cod. univoco: UFVYKV

##### Responsabile del procedimento

Il Responsabile Unico del procedimento è il Rag. Mario Freni.

#### OGGETTO DELLA PROCEDURA

##### Tipologia e descrizione

L'Istituto intende realizzare tramite progetto educativo/formativo un'auto elettrica.

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 4.3500,00 importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta

b) Euro 0 costi per la sicurezza non soggetti a ribasso

##### Lotti di cui si compone il progetto:

| Lotto | Descrizione   | Importo max.<br>(I.V.A. esclusa) |
|-------|---|----------------------------------|
| 1     | N.ro 1 motore sincrono a magnete permanente tipo BRL180/3 <ul style="list-style-type: none"><li>Coppia di stallo 31 Nm</li><li>Coppia di picco 62 Nm</li><li>Potenza 19 Kw</li><li>velocità giri 6000</li><li>tensione Bus 96 VDC</li></ul> | 1.410,00 €                       |



|   |  |            |
|---|--|------------|
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>forma costruttiva B14 con encoder magnetico RMB29AC01SS1 Renishaw</li></ul>  |            |
| 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 € |
|   | 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  |            |

Tempo previsto per la consegna: 20 gg. naturali, successivi e continui decorrenti dalla data del buono d'ordine.

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso.

**Le ditte possono presentare istanza di partecipazione anche ad un solo singolo lotto**

## PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

### Tipo di procedura

La presente procedura costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'affidamento mediante gara a procedura negoziata, senza preventiva pubblicazione di bando.

### MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla gara in oggetto dovranno essere inviate entro e non oltre le ore 12,00 del giorno **09/06/2016** in busta chiusa, riportante l'indicazione del destinatario, il mittente e la dicitura "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE 'AUTO ELETTRICA'"

Non si terrà conto e quindi saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, le manifestazioni di interesse pervenute dopo tale scadenza.

L'indirizzo al quale inviare le candidature è il seguente: I.I.S. 'G.Vallauri' Via San Michele, 68 12045 Fossano (CN)

### FASE SUCCESSIVA ALLA RICEZIONE DELLE CANDIDATURE

La Stazione appaltante, qualora il numero delle candidature non sia superiore a 5, inviterà alla gara tutte le imprese che hanno presentato, entro i termini, apposita manifestazione di interesse e che siano in possesso dei requisiti minimi di partecipazione alla gara.



Nel caso in cui le candidature fossero superiori a 5, si procederà ad effettuare un sorteggio pubblico tra le imprese candidate.

Nel caso di presentazione di una sola manifestazione di interesse, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di procedere alle ulteriori fasi della procedura di affidamento con l'unico concorrente partecipante, ai sensi dell'art. 69 del DPR n. 827 del 1924 e dell'art. 55 comma 4 del D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii.

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico. I candidati esclusi per sorteggio dalla successiva fase di affidamento non potranno chiedere indennizzi o rimborsi di qualsiasi tipo e natura.

Non saranno prese in considerazione le istanze comunque presentate prima della data di pubblicazione del presente avviso.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di seguire anche altre procedure. L'Amministrazione 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.

Resta inteso che la suddetta partecipazione non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento dei lavori che invece dovrà essere dichiarato dall'interessato ed accertato dall'Amministrazione in occasione dell'affidamento.

#### Trattamento 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](http://www.vallauri.edu)

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare tramite mail: [info@vallauri.edu](mailto:info@vallauri.edu)

Fossano, 27/05/2016

Prot. n. 2192 Pos. 1/5

Il RUP  
Rag. Mario Freni

