

Spett.le Ditta:

Data:
.....
.....

Prot.:
.....

Oggetto: Licitazione Privata per l'acquisizione di Attrezzature e Tecnologie per la realizzazione di: **LABORATORIO DI AUTOMOTIVE**

Misura

Questa Amministrazione Scolastica è interessata all'acquisto di attrezzature ad alto contenuto tecnologico come di seguito elencate.

In ossequio alle disposizioni vigenti in materia di pubbliche forniture sotto la soglia di rilievo Comunitario, si richiede a codesta Ditta la migliore offerta avente per oggetto la fornitura, in un unico Lotto, con la formula del "CHIAVI IN MANO", di un:

LABORATORIO DI AUTOMOTIVE

L'eventuale offerta dovrà avere i seguenti requisiti:

- Specificare la percentuale dell'aliquota I.V.A.
- Dettagliare in maniera puntuale le apparecchiature, le specifiche tecniche e prezzi per le tecnologie, attrezzature, servizi e lavorazioni di cui all'allegato A.
- Assicurare la fornitura, l'installazione e il collaudo delle apparecchiature in oggetto nonché degli impianti connessi, presso i locali di questa Istituzione scolastica, entro il termine di 120 giorni dalla data di sottoscrizione del Contratto.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE :

La Ditta partecipante dovrà produrre in sede di Offerta la seguente Documentazione, **a pena l'esclusione:**

Busta n.1, sigillata e contrassegnata dall'etichetta "Busta 1 Documentazione" contenente:

1) Copia del **Certificato di Iscrizione alla C.C.I.A.A.** della Ditta invitata alla gara, con attività esercitata analoga all'oggetto della Fornitura. La ditta partecipante dovrà essere operativa da non meno di 2 anni ed essere in regola con il pagamento delle imposte e tasse secondo la legislazione italiana o quella dello Stato in cui sono stabiliti; a pena di esclusione.

2) **MODELLO AUTODICHIARAZIONE ALLEGATO B**, resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, sottoscritta dal Legale Rappresentante dell'impresa, in cui Il/i Legale/i Rappresentante/i, consapevole/i delle **sanzioni penali, previste in materia di falsità in atti**, facendo espressamente riferimento all'appalto, con il quale si prende atto di accettare le condizioni di fornitura, le eventuali penalità economiche e garantire le caratteristiche minime richieste e che tutto il materiale fornito sia conforme alla normative di sicurezza in vigore e di aver letto ed approvare le condizioni di fornitura e dichiarare che le specifiche tecniche e la proposta tecnico-commerciale presentata **rispetta o supera le caratteristiche minime di funzionalità** dei computer, Lavagna Interattiva, Rete Didattica Sezione Software e Hardware. Al Modello di Auto-dichiarazione dovrà essere allegato una fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.

Si avverte che In mancanza della documentazione di cui sopra, non si procederà all'apertura dell'offerta tecnico-economica contenuta nella busta n.2 e **l'azienda sarà esclusa dalla gara.**

Busta n.2, sigillata e contrassegnata dall'etichetta "**Busta 2 – Offerta Tecnico-Economica**"
Contenente:

1. Offerta Tecnico-Economica per le attrezzature e tecnologie .
2. Relazione per le variazioni apportate al fine di migliorare gli aspetti tecnici dell'offerta che delucidi le migliorie rispetto ai prodotti da noi richiesti A PENA L'ESCLUSIONE allegando anche i cataloghi illustrativi dei prodotti alternativi proposti.
(DA COMPILARE SOLO IN CASO DI VARIAZIONI AL CAPITOLATO TECNICO CON PRODOTTI ALTERNATIVI A QUELLI GIÀ RICHIESTI AD ESEMPIO)
3. Garanzia per almeno 3 anni su tutte le attrezzature offerte ed eventuali estensioni .
4. Collaudo da effettuarsi presso questo Istituto da Vs. tecnici;
5. Tempi di Consegna dalla Firma del Contratto .
6. Garanzia di intervento entro le 48 ORE dalla chiamata con personale tecnico per l'assistenza tecnica presso l'Istituto da erogarsi nei normali orari di ufficio.
7. Eventuali Certificazioni Presentate (ISO 9001)

IL PLICO, CONTENENTE L'OFFERTA TECNICO-ECONOMICA (BUSTA N. 2) E LA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA (BUSTA N. 1) DEBITAMENTE SIGILLATO DOVRÀ RIPORTARE LA DICITURA "Contiene Preventivo per realizzazione LABORATORIO DI AUTOMOTIVE" dovrà essere consegnato a mezzo del servizio postale, a mezzo corriere autorizzato o anche a mano.

Il plico dovrà essere indirizzato al Dirigente di questa Amministrazione e dovrà pervenire entro e non oltre le ore 14 del giorno _____ .

Resta inteso che:

- Il rischio della mancata consegna dell'offerta nei termini su indicati, resta a carico dell'Azienda fornitrice;
- **IL Collaudo e la fornitura dovranno essere effettuati entro e NON oltre 120 giorni dalla firma del contratto d'ordine.**
- L'Istituzione scolastica non è tenuta a corrispondere compenso alcuno per qualsiasi titolo o ragione alle ditte per i preventivi-offerta presentati;
- Non sono ammesse le offerte condizionate o quelle espresse in modo indeterminato.
- Per quanto non specificato nel presente si fa riferimento in quanto applicabili al **D.P.R. DEL 18/04/1994 N. 573**, in materia di semplificazione dei procedimenti di aggiudicazione di Pubbliche Forniture di valore inferiore alla soglia comunitaria. **(Aggiornato in G.U. n. 83 del 10/04/1999)**
- Il presente invito non costituisce vincolo per questa amministrazione.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento della fornitura sarà effettuato dietro presentazione di fattura e a collaudo favorevole dell'ente appaltante e subordinato alle percentuali di accredito della somma relativa da parte del M.I.U.R. salvo possibilità da parte della scuola di effettuare delle anticipazioni.

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE

Le offerte verranno valutate con il "Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa" secondo i canoni di legge.

IMPORTANTE :

SI ACCETTERA' QUALSIASI PRODOTTO ALTERNATIVO A QUELLO RICHIESTO COME ESEMPIO, PURCHE' RISPETTI O SUPERI LE SPECIFICHE MINIME RICHESTE.

In caso di proposta di fornitura alternativa da quella richiesta dall'istituto riportata come esempio . si dovrà necessariamente produrre una relazione tecnica che delucidi la presenza dei requisiti minimi, accompagnata da cataloghi illustrativi contenenti le specifiche minime o migliorative richieste.

In attesa di un cortese cenno di riscontro si ringrazia e si porgono cordiali saluti.

Data, lì _____

Il Dirigente Scolastico

ALLEGATO A

LABORATORIO DI AUTOMOTIVE	PREZZO TOTALE (IVA IN- CLUSA) Euro
Prova Motori Automobilistici Computerizzato	34.467,00
Specifiche Tecniche	
[1] Deve permettere di effettuare prove su motori a benzina o Diesel con potenze fino a 80 kW [2] Deve essere composto da: unità dinamometrica idraulica pannello di comando e strumentazione motore automobilistico in prova [3] Unità dinamometrica idraulica deve permette la frenatura di motori fino a 80 kW con un flusso continuo di acqua caratterizzato da: portata variabile tra 20.5-24.5 l/kWh con un minimo di 2 bar dinamici temperatura d'ingresso tra i 20-25° temperatura di uscita non superiore ai 60°C. [4] Pannello di comando e strumentazione composto da: batteria chiavetta per l'avviamento del motore pomello acceleratore spia alimentazione elettrica e caricamento batteria spia sistema d'iniezione spia funzionamento candele di preriscaldamento motori Diesel manopola di regolazione del carico serbatoio carburante da 16 litri [5] Motore automobilistico di prova del quale devono essere rilevate le seguenti grandezze: coppia all'asse dell'albero motore, misurata tramite cella di carico con le seguenti caratteristiche: realizzato in acciaio inox 17-4 PH errore combinato $\leq \pm 0.02\%$ grado di protezione IP68 campo di misura 0÷100kg velocità di rotazione del motore misurata tramite un sensore di velocità con le seguenti caratteristiche: trasduttore di tipo induttivo campo di misura 0-15000rpm precisione $\pm 2\%$ f.s. portata combustibile misurata da due flussimetri a ruote ovali (uno per l'ingresso ed uno per l'uscita) nel caso di motori diesel e da un flussimetro a ruote ovali per i motori benzina, con le seguenti caratteristiche realizzati in alluminio	

LABORATORIO DI AUTOMOTIVE	PREZZO TOTALE (IVA IN- CLUSA) Euro
campo di misura 15-550l/h precisione $\pm 1\%$ della lettura portata aria misurata tramite un anemometro a filo caldo con le seguenti caratteristiche	
il sensore per la velocità dell'aria è a film sottile, la guaina della sonda è in AISI304 la lunghezza della sonda è 210mm campo di misura 0,2÷20m/s portata acqua di raffreddamento del motore misurata tramite un flussimetro a turbina con le seguenti caratteristiche: realizzata in alluminio e bronzo campo di misura 5-90l/min temperatura ingresso e uscita acqua di raffreddamento del motore misurata tramite Pt100 [6] Il software di acquisizione e analisi deve: operare in ambiente MS-Windows consentire l'acquisizione automatica dei segnali forniti dai trasduttori installati sull'impianto e il calcolo di altri parametri permettere di visualizzare sullo schermo o di stampare i diagrammi dei dati acquisiti in funzione del tempo o i diagrammi richiesti negli esercizi permettere di salvare i dati acquisiti e quelli calcolati su disco in formato ASCII effettuare simulazioni introducendo i dati tramite la tastiera [7] Il software deve poter funzionare su di un PC dalle seguenti caratteristiche minime: Pentium con Hard Disk (> 10Gb) e CD drive Scheda grafica SVGA 800x600 Mouse RAM 32 MB min Porta USB disponibile Stampante grafica MS-Windows ver. 95 o versioni successive	
Motore a Benzina:	34.227,00
Ciclo: Otto 4 tempi iniezione elettronica MPI raffreddato ad acqua 1242cm ³ di cilindrata potenza massima: 59kW at 5000rpm Coppia: 114Nm at 4000rpm Rapporto Compressione: 10.6:1 Peso: 280 Kg	
Esperienze	
[1] Valutazione delle caratteristiche meccaniche del motore: diagramma coppia-velocità diagramma della potenza in funzione della velocità diagramma del consumo di carburante rispetto alla velocità	

<i>LABORATORIO DI AUTOMOTIVE</i>	PREZZO TOTALE (IVA IN- CLUSA) Euro
diagramma del rendimento totale rispetto alla velocità diagramma del rendimento volumetrico rispetto alla velocità	
diagramma BEMP rispetto alla velocità [2] Caratteristica di regolazione del motore: diagramma del consumo di carburante in funzione del carico diagramma del rendimento totale in funzione del carico [3] Definizione dei principali parametri caratterizzanti il funzionamento dei motori a combustio- ne interna [4] Determinazione del bilancio termico del motore	
Calorimetro gas di scarico	3.283,00
Specifiche Tecniche	
[1] Deve essere montato su telaio carrellato, completo di: scambiatore di calore gas/acqua turbina per la misura della portata dell'acqua di raffreddamento dei gas di scarico n.2 termoresistenze misura temperatura acqua di raffreddamento gas di scarico a monte e a valle dello scambiatore	
Esperienze	
[1] Completo bilancio termico del motore	
Kit per la misura della temperatura dei gas di scarico	2.018,00
Specifiche Tecniche	
[1] Costituito da: uno strumento misuratore di temperatura di tipo digitale con compensazione automatica del giunto freddo una termocoppia Cr/Al adatta alla misura di alte temperature	
Esperienze	
[1] Bilancio termico del motore	
Analizzatore universale gas di scarico per motori a C.I.	16.414,00
Specifiche Tecniche	
[1] Deve consentire la misura del valore di: monossido di carbonio (CO) biossido di carbonio (CO ₂) idrocarburi incombusti (HC) ossigeno (O ₂) calcolare il coefficiente di dosatura LAMBDA, dato dal rapporto tra la dosatura effettiva e quel- la stechiometrica [2] Deve essere completa di: Tastiera, mouse, bluetooth mediante chiave USB, porte di collegamento USB e seriali	

LABORATORIO DI AUTOMOTIVE	PREZZO TOTALE (IVA IN- CLUSA) Euro
Modulo PC, monitor, stampante A4 e lettore DVD/CD Vano sistema ricarica batterie Connettore ethernet LAN Ingresso raggi infrarossi per telecomando Manuale di installazione, software di installazione su chiave USB.	
Contagiri e termometro universale con uscita bluetooth, completo di cavi di collegamento per acquisizione da batteria e da presa EOBD (per i motori prodotti secondo standard EURO3 o successivi). Sonda temperatura motore: 5÷200 °C ris. 1°C Modulo analisi gas portatile, completo di kit prelievo gas, trolley, due batterie interne (12V, 17A/h ciascuna) e bluetooth Campo di misura: CO: 0÷9,999 % Vol.; ris. 0,001 CO₂: 0÷19,999 % Vol.; ris. 0,001 HC: 0÷9999 ppm Vol.; ris. 1 O₂: 0÷20,60 % Vol.; ris. 0,01 Lambda: 0,5÷1,5; ris. 0,001 Autozero automatico Sonda temperatura ambiente: 0÷45 °C ris. 1°C Sonda pressione ambiente: da 800 mbar a 1060 mbar ris. 1 mbar Scarico di condensa: Continuo e automatico Tempo di risposta: <15 sec. (lunghezza sonda 6 m) Tempo di riscaldamento: Max 1 minuto Alimentazione elettrica: 220 V ± 10%, 50/60 Hz Potenza: 160 W Temperatura di stoccaggio: min -20°C max +60°C Camera fumi portatile, completa di kit prelievo fumi, trolley, due batterie interne (12V, 17A/h ciascuna) e bluetooth Campo di misura: opacità da 0 a 9.99 K (m⁻¹) risoluzione 0,01 Contagiri Temperatura di funzionamento: da +5°C a +40°C. Camera di misura regolata in temperatura: da 75°C a 90°C. Fonte luminosa: diodo LED Autozero automatico Tempo di preriscaldamento massimo 5 minuti. Temperatura di stoccaggio da -20°C a +60°C. [3] Dimensioni di ingombro: 600 x 600 x 1500 mm (circa) [4] Peso: 86 kg	
Esperienze	
[1] Misure dei valori del monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO₂), idrocarburi in-	

LABORATORIO DI AUTOMOTIVE	PREZZO TOTALE (IVA IN- CLUSA) Euro
combusti (HC) e ossigeno (O₂) [2] Determinazione del coefficiente LAMBDA rapporto aria-carburante [3] Misura dell' emissioni di fumo nei motori diesel [4] Diagnosi globale delle condizioni del veicolo.	
Simulazione di un motore diesel	21.884,00
Specifiche Tecniche	
[1] Il software deve lavorare in ambiente Windows [2] Il software deve permette di simulare la gestione di un motore diesel quattro tempi e di poter ricavare, per ogni suo punto di funzionamento, il bilancio termico	
[3] Il software deve consentire: la visualizzazione del sinottico, che deve riportare lo schema di principio di quella parte d'impianto necessaria per poter fare una valutazione sul bilancio termico del motore. Devono quindi essere presenti i circuiti d'acqua di raffreddamento, e olio lubrificante con l'inserimento di termometri digitali per poter controllare le varie temperature. il calcolo del bilancio termico, aggiornandolo ogni volta che le condizioni di funzionamento variano esponendo i risultati sia sotto forma di tabella che sotto forma di grafico a torta la visualizzazione di una pagina diagnostica in cui devono essere raggruppati tutti i valori, stampabili, degli strumenti, sia analogici sia digitali, presenti nell'impianto e, in aggiunta, i valori delle grandezze necessarie per poter eseguire un bilancio termico. Tutti i valori devono essere continuamente aggiornati. la visualizzazione della sezione per la conduzione del motore, la quale deve accoglie i comandi e le segnalazioni per la condotta in manuale del motore, comprendente: un pulsante d'Avviamento ed uno di Stop una leva per variare la velocità abbinata ad un contagiri analogico una serie di segnalazioni che s'illuminano completano il quadro. In particolare devono essere riportate le cause che generano il blocco all'avviamento, con la possibilità della loro esclusione se l'anomalia è tale da permettere ugualmente l'avvio del motore ed alcuni allarmi. Deve essere possibile la tacitazione del segnale acustico. la visualizzazione della sezione per la gestione degli ausiliari, che deve riportare una serie di pulsanti luminosi e strumenti analogici preposti ai controlli relativi ai seguenti servizi di propulsione, in particolare: olio motore acqua combustibile aria per ogni servizio deve essere prevista una coppia di pompe, per l'aria compressori, i cui comandi sono i seguenti: - pulsante luminoso di marcia; - pulsante luminoso d'arresto; - manometro analogico. la visualizzazione di un termometro analogico che permetta di rilevare, selezionandoli attraverso la pulsantiera, il valore della temperatura dei gas di scarico dei cilindri e del collettore a	

LABORATORIO DI AUTOMOTIVE	PREZZO TOTALE (IVA IN- CLUSA) Euro
monte della turbosoffiante la possibilità, da parte del docente, di inserire anomalie all'interno del circuito, che possano anche verificarsi dopo un predeterminato periodo di tempo dall'inizio della simulazione. - la possibilità di procedere al calcolo: - del consumo specifico - della potenza - del rapporto di combustione - del bilancio termico - del rendimento [5] Può essere utilizzato qualsiasi PC con la seguente configurazione minima: Pentium CPU	
Sheda Grafica SVGA 800x600 16 MB RAM Mouse Sistema operativo Windows	
Esperienze	
[1] Simulazione del funzionamento di un motore diesel [2] Calcolo del bilancio termico del motore diesel [3] Calcolo delle caratteristiche principali del motore [3] Simulazione dei più comuni guasti del motore diesel, con possibilità, da parte dell'allievo, di individuare e risolvere il problema	
Simulatore Gruppo Motore Diesel-Freno (con curve caratteristiche e bilancio termico)	21.884,00
Specifiche Tecniche	
[1] Il software deve lavorare in ambiente Windows [2] Il software deve permettere di simulare un banco prova motori costituito da un motore ed un freno [3] Il software deve consentire: - la visualizzazione del sinottico, che deve riportare lo schema di principio del sistema il calcolo del bilancio termico, aggiornandolo ogni volta che le condizioni di funzionamento variano esponendo i risultati sia sotto forma di tabella che sotto forma di grafico a torta la visualizzazione di una pagina diagnostica in cui devono essere tutti i valori necessari per il controllo del gruppo e per un'eventuale verifica utilizzando il calcolo manuale. la visualizzazione del quadro di controllo dove deve essere riportata la strumentazione di uso corrente: - la chiave di accensione - la leva dell'acceleratore - la regolazione del carico applicato dal freno - la possibilità di procedere al calcolo delle curve caratteristiche del motore la possibilità, da parte del docente, di inserire anomalie all'interno del circuito, che possano anche verificarsi dopo un predeterminato periodo di tempo dall'inizio della simulazione. [5] Può essere utilizzato qualsiasi PC con la seguente configurazione minima:	

LABORATORIO DI AUTOMOTIVE	PREZZO TOTALE (IVA IN- CLUSA) Euro
Pentium CPU Sheda Grafica SVGA 800x600 16 MB RAM Mouse Sistema operativo Windows	
Esperienze	
[1] Simulazione del funzionamento di un motore diesel [2] Calcolo del bialncio termico del motore diesel [3] Determinazione delle curve caratteristiche del motore [3] Simulazione dei più comuni guasti del motore diesel, con possibilità, da parte dell'allievo, di individuare e risolvere il problema	
Notebook	500,00
Specifiche Tecniche	
[1] Processore AMD E Series E-300 (1.30GHz, 1MB L2), HD 320GB - RAM 4GB - Display 15,6"	
Lavagna Interattiva Multimediale 80"	1.000,00
Specifiche Tecniche	
[1] Riconoscimento 4 tocchi simultanei, predisposta con minimo 4 Utenti simultanei, Tecnolo- gia IR Cell Optical Risoluzione 4096x4096 Precisione ±1mm Tempo di Risposta 6ms-12ms Interfaccia USB - 2.0 Area di Lavoro 1633x1143mm Predisposta Kit Wlreless Optional Certificazioni FCC-CE-RoHS Supporto scrittura multiutente e gesti multitouch riconosciuti dal sistema operativo Windows7 Funzionamento tramite dita o pennarelli, superficie a bassa lucentezza ottimizzata per proiet- tori Completo di staffa a muro Casse Acustiche Integrate minimo 2x40W nella cornice collegate con centralina audio USB Predisposta a kit risponditori con programma dedicato inserito direttamente sul pannelo ge- stione LIM	
Notebook	500,00
Specifiche Tecniche	
[1] Processore AMD E Series E-300 (1.30GHz, 1MB L2), HD 320GB - RAM 4GB - Display 15,6"	

OFFERTA ECONOMICA - QUALITATIVA ALLEGATO

L'indicazione dei prezzi, da intendersi comprensivi di IVA, tutte le attrezzature e gli impianti realizzati devono essere in regola con la normativa riguardante la sicurezza nei luoghi di lavoro (L. 626/94 e L. 242/96) e con le norme sulla sicurezza degli impianti (L. 46/90) in caso di aggiudicazione, codesta ditta si obbligherà fin da ora alla fornitura, installazione e collaudo delle apparecchiature nonché degli impianti connessi, nei locali della sede scolastica cui sono destinati.

	Prezzo IVA 21% ESCLUSA	Prezzo IVA 21% COMPRESA
Totale fornitura allegato A <u>(max 90%)</u>	€	€
D – Installazione, collaudo pubblicità (max 3%)		
E– Piccoli Adattamenti edilizi (max 5%)		
F- Progettazione (Max 2% sul Totale)		

In nessun caso può essere diminuita la percentuale prevista per gli acquisti

Totale fornitura del Laboratorio IVA 21 % ESCLUSA

Totale fornitura del Laboratorio IVA 21 % COMPRESA

Timbro e firma

.....

ALLEGATO B - MODELLO AUTODICHIARAZIONE (art. 46 e 47 del d.p.r. n. 445/2000)

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____ in qualità di _____
della ditta _____
con sede in _____ via _____
codice fiscale _____ Partita IVA _____

DICHIARA

• di essere regolarmente iscritto al registro delle imprese presso la Camera di Commercio di _____
con il numero _____ dal _____ per attività di _____

- ♦ che la ditta non abbia procedure concorsuali fallimentari in corso;
- ♦ di aver preso visione delle condizioni indicate nel bando e di tutte le disposizioni vigenti applicabili al presente appalto e di accertarne incondizionatamente le relative disposizioni, nonché di avere preso conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari e delle condizioni contrattuali che possono avere influito sulla determinazione del prezzo operato o che possono influire sull'esecuzione della fornitura, ed ha giudicato l'importo posto a base di gara nel suo complesso remunerativo, tale da consentire la pronta offerta, con accettazione incondizionata di tutti punti del bando di gara;
- ♦ di aver preso visione dei requisiti tecnici minimi richiesti e di aver proposto articoli conformi alle specifiche tecniche minime descritte o migliorative;
- ♦ di accettare le penalità previste in caso di mancato collaudo per dichiarazioni mendaci sui prodotti proposti.
- ♦ Di non avere commesso nell'esercizio della propria attività un errore grave, accertato con qualsiasi mezzo di prova, addotto dall'Amministrazione Regionale;
- ♦ Di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali e assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la legislazione italiana o quella dello Stato in cui sono stabiliti;
- ♦ Di essere in regola con il pagamento delle imposte e tasse secondo la legislazione italiana o quella dello Stato in cui sono stabiliti;
- ♦ che non sussistono rapporti di controllo determinati ai sensi dell'art. 2359 del CC con altre imprese concorrenti alla gara di cui trattasi e di non partecipare alla gara in più di un' associazione temporanea o consorzio ovvero di non partecipare alla gara anche in forma individuale qualora abbia partecipato alla gara medesima in associazione o consorzio;
- **Che IL Collaudo e la fornitura dovranno essere effettuati entro e NON oltre 120 giorni dalla firma del contratto d'ordine.**

Luogo e Data _____

Firma del dichiarante

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELLE CERTIFICAZIONI (art. 46 e 47 del d.p.r. n. 445/2000)

Consapevole delle **sanzioni penali nel caso di dichiarazioni mendaci**, richiamate dall'art. 76 del d.p.r. n. 445/2000, dichiaro che quanto si sottoscrive corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003 dichiaro altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa."

Luogo e Data _____

Firma del dichiarante

ALLEGARE FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA'