



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE AD INDIRIZZO MUSICALE
"LUIGI PIRANDELLO"**

SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI 1° GRADO

VIA SALEMI, 179 – 91026 MAZARA DEL VALLO (TP)

Tel./Fax 0923 942815 – 0923 941926 – mail: tpic822006@istruzione.it - C.M. TPIC822006

mail posta certificata: tpic822006@pec.istruzione.it

WEB: www.pirandellomazara.gov.it - C.F. 82006250813

Progetto Atelier Creativi RDO Kit ad energia rinnovabile

CUP	F96J17000310001
CIG	Z2C207702B

Mazara del Vallo, 14/11/2017
Prot. n. 6654 /C24

AII. C OFFERTA TECNICA rdo n°1770774

Il sottoscritto _____,
nato a _____, il _____,
codice fiscale _____,
residente in via _____, n. _____,
CAP _____, città _____, in qualità di

legale rappresentante

procuratore del legale rappresentante (allegare copia della procura)

del concorrente (ditta, consorzio, associazione, ecc.) _____,
con sede in _____, via _____,
n. _____, CAP _____, città _____,
codice fiscale _____, in nome e per conto dello stesso

➤ **viste le seguenti caratteristiche minime richieste dalla Stazione Appaltante**

N. 1 KIT PER ESPERIMENTI SULLE ENERGIE RINNOVABILI

Che permetta una comprensione completa di come la tecnologia delle celle a combustibile interagisce con fonti di energia rinnovabili per creare una rete elettrica del tutto sostenibile.

Stazione di rifornimento da tavolo che permette di realizzare esperimenti in maniera veramente indipendente dall'energia con possibilità di effettuare esperimenti di energia solare, energia eolica, energia cinetica tramite un generatore a manovella che permettono di dimostrare incredibili potenzialità di conservazione di un super condensatore.

C'è la possibilità di confrontare: PEM della cella a combustibile a idrogeno, PEM della cella a combustibile ad acqua salata e PEM della cella a combustibile ad etanolo.

Caratteristiche tecniche minime richieste:

- Scienza delle celle a combustibile: PEM celle ad etanolo, acqua salata ed a combustibile reversibili in un unico kit.
- Introduzione alle energie rinnovabili: pannelli solari, turbina eolica, celle di temperatura e con generatore a manovella.
- Un super-condensatore per dimostrare la più recente tecnologia di accumulo di energia.
- Istruzioni argomenti attività in classe.
- Elenco esperimenti (indispensabile)

Il prodotto deve essere certificato ISO 9001.

Formulo per la Gara di cui all'oggetto la seguente Offerta Tecnica

(redigere l'offerta tecnica in modo tale da fornire i dati in base ai quali, a norma del disciplinare di gara, devono essere attribuiti i punteggi, tenendo conto delle previsioni del capitolato tecnico)

Descrizione RICHIESTA S.A.	DETTAGLIO OFFERTA TECNICA (OBBLIGATORIO)	Corrispondente al capitolato tecnico	Migliorativa al capitolato tecnico	Se migliorativa cosa si offre in più
Kit ad energia rinnovabile come sopra dettagliato	_____ _____ _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

La presente offerta è sottoscritta in data _____

Firma digitale dell'offerente