

OFFERTA ECONOMICA

Procedura selettiva, in applicazione dell'articolo 36, comma 2, lettera a b), del D.LGS 50/2016, per l'acquisizione di **UN LABORATORIO DIDATTICO PER LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**, nell'ambito del progetto **LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO**, modulo **LABORATORI PER L'UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

CIG 95468337D0

In riferimento al bando di gara prot. n..... del ....., si presenta la nostra migliore offerta come di seguito meglio specificato al punto A e al punto B:

**Titolo del Progetto:**

LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO

**Codice Progetto:** 13.1.4A-FESRPN-PI-2022-26

**CUP :** B14D22000360006

MODULO: LABORATORI PER L'UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

A. Offerta economica complessiva:

in cifre .....

in lettere .....

Data

FIRMA E TIMBRO

\_\_\_\_\_

B. CAPITOLATO TECNICO E TABELLA DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

		Compilazione a cura della Ditta	Compilazione a cura della scuola
<b>Non rispondenza</b> di uno o più servizi rispetto a quanto richiesto dall'Istituto scolastico	<b>esclusione</b>		

	<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>		
Dimensioni complessive delle pensiline	<b>20</b>	(specificare)	
Dimensioni impianto fotovoltaico	<b>10</b>	(specificare)	
Potenza prodotta dall'impianto fotovoltaico	<b>20</b>	(specificare)	
Numero e tipologia di prese per il recupero dell'energia prodotta	<b>10</b>	(specificare)	
Arredi (tipologia e quantità)	<b>10</b>	(specificare)	
Supporti didattici laboratoriali	<b>30</b>	(specificare)	
Formazione (numero ore e tipologia)	<b>10</b>	(specificare)	
Garanzia (massimali e durata)	<b>10</b>	(specificare)	
Manutenzione (impegno economico annuale)	<b>5</b>	(specificare)	
Pratiche di allaccio alla Rete	<b>5</b>	(specificare)	
Pratica edilizia Comune di Torino (compresa o esclusa)	<b>10</b>	(specificare)	
<b>TOTALE</b>	<b>140</b>		

Data

FIRMA E TIMBRO

---