

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
Non rispondenza di uno o più servizi rispetto a quanto richiesto dall'Istituto scolastico	esclusione		

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

Data

FIRMA E TIMBRO
