

OFFERTA ECONOMICA

Procedura selettiva, in applicazione dell'articolo 36, comma 2, lettera a b), del D.LGS 50/2016, secondo il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa,
per l'acquisto di **UN LABORATORIO DIDATTICO COSTITUITO DA UNA SERRA IDROPONICA DA ESTERNO, AUTOALIMENTATA CON PANNELLI SOLARI**
nell'ambito del progetto *LABORATORI GREEN, SOSTENIBILI E INNOVATIVI PER LE SCUOLE DEL SECONDO CICLO*, Modulo *LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE*
CIG : 95460490D8

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-FESRPON-PI-2022-26

CUP : B14D22000360006

MODULO: LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

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 della struttura	10	(specificare)	
Numero di piantumazioni ospitate	20	(specificare)	
Dimensioni impianto fotovoltaico	10	(specificare)	
Potenza prodotta dall'impianto fotovoltaico	10	(specificare)	
Kit piantumazioni comprese nell'offerta: numero e tipologia	20	(specificare)	
Supporti didattici laboratoriali	30	(specificare)	
Formazione docenti e studenti: numero di ore e tipologia	10	(specificare)	
Garanzia del prodotto (durata e massimali)	10	(specificare)	
Offerta di manutenzione (impegno economico annuale)	5	(specificare)	
Pratica edilizia Comune di Torino (compresa o esclusa)	5	(specificare)	
TOTALE	130		

Data

FIRMA E TIMBRO
