



Publicato sul sito internet  
[sua.provincia.rovigo.it](http://sua.provincia.rovigo.it) il

24/04/2024

# **PROCEDURA APERTA**

**nel Mercato elettronico della P.A.**

## **Criteri di valutazione**

**Comune di Ariano nel Polesine**  
**Appalto del servizio di trasporto scolastico**  
**(anni scolastici 2024/2025 e 2025/2026)**

**CUI S00197150295202400001, CIG B16770A9FA**  
**Pratica n. 000635**

**Stazione Unica Appaltante dei Comuni del Polesine**  
presso la Provincia di Rovigo

via L. Ricchieri (detto Celio) 10 – 45100 Rovigo RO, Italia  
telefono (+39) 0425 386561, telefax (+39) 0425 386230

sito internet [sua.provincia.rovigo.it](http://sua.provincia.rovigo.it), posta elettronica [stazione.appaltante@provincia.rovigo.it](mailto:stazione.appaltante@provincia.rovigo.it)

voce	descrizione	punteggio	
		peso	modo di calcolo
TEC-1	<b>Quantitativa. Frequenza di pulizia dei mezzi:</b> pulizia profonda, interna ed esterna, e disinfezione (minimi obbligatori: 1° scuolabus, 1 intervento/settimana per 37 settimane; 2° scuolabus, 1 intervento/settimana per 43 settimane).	20	nota I
TEC-2	<b>Quantitativa. Certificazioni di qualità possedute:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNI EN ISO 9001:2015</li> <li>• UNI EN ISO 14001:2015</li> <li>• UNI EN ISO 39001:2016</li> </ul> Va prodotta la copia per immagine delle certificazioni.	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nessuna = 0 punti</li> <li>• una = 5 punti</li> <li>• due = 10 punti</li> <li>• tre = 15 punti</li> </ul>
TEC-3	<b>Quantitativa. Chilometraggio aggiuntivo per gite/uscite scolastiche:</b> numero di chilometri gratuiti all'anno scolastico offerti per gite scolastiche e/o uscite didattiche (massimo proponibile 1.500 km/anno).	20	nota II
TEC-4	<b>Quantitativa. Chilometraggio aggiuntivo per gite/uscite dell'animazione estiva:</b> numero di chilometri gratuiti all'anno offerti per gite/uscite dell'animazione estiva (massimo proponibile 300 km/anno).	15	nota II
ECO-1	<b>Ribasso offerto.</b>	30	nota III
<b>Totale</b>		<b>100</b>	

I) Nella voce TEC-1 il punteggio è assegnato applicando la formula

$$P_i = 20 \times [(NL_i - 1) : (NL_{max} - 1)]$$

nella quale

$P_i$  è il punteggio che riceve il concorrente "i"

$NL_i$  è il numero di lavaggi complessivi offerto dal concorrente "i"

$NL_{max}$  è il numero di lavaggi più alto fra tutti quelli offerti

II) Nelle voci TEC-3 e TEC-4 il punteggio è assegnato applicando la formula

$$P_i = PP_x \times (KM_i : KM_{max})$$

nella quale

$P_i$  è il punteggio che riceve il concorrente "i"

$PP_x$  è il peso della voce considerata

$KM_i$  è il chilometraggio offerto dal concorrente "i"

$KM_{max}$  è il chilometraggio più alto fra quelli offerti

III) Nella voce ECO-1 il punteggio è assegnato applicando la formula

$$P_i = 30 \times (RIB_i : RIB_{max})$$

nella quale

$P_i$  è il punteggio attribuito al concorrente "i"

$RIB_i$  è il ribasso percentuale offerto dal concorrente "i"

$RIB_{max}$  è il ribasso percentuale più alto fra quelli offerti

Documento: \\condivisione\Gare Contratti - SUA\000635\_ArianoPolesine\_Servizi-TrasportoScolastico\Da Pubblicare\000635\_CriteriDiValutazione.odt  
 Ultimo salvataggio: 24/04/2024 10:28:43