



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

**Procedura aperta**  
**Esecuzione dei lavori di ripristino con miglioramento sismico dell'ippodromo comunale**  
**( n. ord. RER 2832) (CIA 83-2014) (CUP B71H14000040002) (CIG 823590599°9)**

**Avviso di rettifica:**

si avvisa che la formula riportata nel disciplinare di gara al punto 9 "Offerta Tecnica" - Criterio n. 3 -Tempi di realizzazione- non è corretta: la formulazione corretta con le modifiche evidenziate in giallo è la seguente:

**Criterio 3 – Tempi di realizzazione (punti 10)**

In relazione alla organizzazione che l'offerente intende adottare per gestire il cantiere, indicazione del tempo offerto per la realizzazione di tutti i lavori .

*Il concorrente dovrà dichiarare in quanto tempo intende completare i lavori in oggetto .*

*Il progetto esecutivo prevede che per eseguire i lavori siano necessari 305 giorni naturali e consecutivi, comprensivi di 305 ggncc (giorni naturali consecutivi) per il corpo principale e 270 ggncc per la scuderia n.5 .*

*Il concorrente dovrà dichiarare in quanti giorni intende realizzare le opere, dove :*

- ***T è pari ai ggncc per realizzare l'intero appalto***
- *Tc è pari ai ggncc per realizzare il corpo principale*
- *Ts è pari ai ggncc per realizzare scuderia n.5 .*

*I tempi offerti per l'esecuzione degli interventi dovranno essere giustificati tramite CRONOPROGRAMMA dettagliato dei lavori (max 2 pagine in formato A3) .*

*Il calcolo del relativo punteggio sarà effettuato assegnando il punteggio massimo Pmax all'Impresa che offrirà la maggiore riduzione di tempi . Detti :*

- ***Ti =la durata complessiva dei lavori offerta dal concorrente***
- *Tmin la minore durata dei lavori tra quelli offerti*
- *Pi il punteggio della singola offerta*
- *Pmax il punteggio massimo assegnabile pari a 10*

*alla offerta i-esima si assegnerà il corrispondente punteggio Pi in modo proporzionale, secondo la seguente formula :*

$$Pi = Tmin / Ti \times Pmax .$$

**Il Responsabile del Procedimento**  
**Dirigente del Servizio Edilizia**  
**Ing. Ferruccio Lanzoni**  
(f.to digitalmente)