



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Ufficio Appalti

Torino, 18 settembre 2019

## CHIARIMENTO N. 1

**OGGETTO: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura di un telaio di reazione per travi fino a 30 m  
CIG 7993483ED5 – CUP E11G18000700005 – CUI F00518460019201900077**

Spett. Istituto,

come indicato nel punto 2.2 del Disciplinare di gara vorremmo porre i seguenti quesiti:

### Quesito 1:

E' Possibile avere elementi più lunghi di 6,5 m (eventualmente 12 m)? In sostanza, con trasporti via camion si possono considerare i bilici che hanno lunghezza 13,60 e portata 28 tons?

### Quesito 2:

Per "luce libera" si intende "da cerniera a cerniera", oppure la luce netta tra gli appoggi (che avranno un loro ingombro trasversale – 600 mm come indicato al punto 4.2 a pag. 7?)

### Quesito 3:

La struttura andrà marcata CE secondo la UNI EN 1090?

### Quesito 4:

Per quanto concerne le dichiarazioni ex art. 85, è possibile avvalersi del modello proposto dalla Prefettura, di contenuto identico rispetto a quello proposto, eccezion fatta per intestazione e note a piè di pagina?

### Quesito 5:

E' possibile proporre una soluzione completamente alternativa per quanto riguarda il telaio pur rimanendo il vincolo di eseguire i test secondo le specifiche richieste ?

### Risposta 1

Come riportato nel Capitolato Speciale d'Oneri al paragrafo 3, 6.5m è un limite massimo.

### **Risposta 2**

Per luce libera di 30 m si intende la distanza longitudinale tra gli assi degli appoggi.

### **Risposta 3**

La marcatura CE non è esplicitamente richiesta; la struttura dovrà comunque rispettare la normativa vigente relativa alle costruzioni in acciaio.

### **Risposta 4**

In riferimento alle dichiarazioni ex art. 85 D.Lgs. 159/2011, si conferma che è possibile avvalersi del modello proposto dalla Prefettura.

### **Risposta 5**

E' possibile proporre soluzioni alternative purché rispettose dei requisiti tecnici vincolanti riportati nella documentazione di gara.

Ufficio Appalti