



**OGGETTO: Aule R- Realizzazione del nuovo involucro con recupero delle facciate su via Borsellino da destinarsi ad aule per la didattica del Politecnico di Torino.**

## **CHIARIMENTI**

### **Quesito n. 14:**

*Si chiede di confermare che:*

- 1. il DGUE debba essere fornito unicamente su cd con firma digitale*
- 2. il modello ALLEGATO 2 debba riportare la firma autografa e che trattasi di refuso quanto riportato in calce al modello ovvero “Timbro societario e firma digitale del legale rappresentante o procuratore dell’operatore economico concorrente”.*

### **Quesito n. 15:**

*Si chiede se in riferimento al punto B3 del disciplinare della gara in oggetto “Potenziamento del sistema di acquisizione dei consumi elettrici (Criterio C.A.M.)” occorre presentare solo una dichiarazione redigendo un modello analogo al modello offerta temporale ed, inoltre, se è possibile allegare anche eventuali schede tecniche dei prodotti offerti.*

*Si chiede inoltre, in riferimento sempre al predetto punto B3 nel quale si esplicita il trasferimento del monitoraggio delle grandezze elettriche dei punti a) e b) al LivingLab dell’Ateneo, di precisare l’ubicazione del del LivingLab negli elaborati grafici.*

\*\*\*\*\*



Area

Edilizia e Logistica

### **Risposta quesito n. 14:**

Come emerge dal punto 14.2 del Disciplinare di gara, il DGUE dovrà essere predisposto esclusivamente su supporto informatico (CD) e sottoscritto digitalmente.

Si conferma che il modello ALLEGATO A2 debba riportare la firma autografa e che trattasi di refuso la firma digitale riportata in calce.

### **Risposta quesito n. 15:**

Si conferma che per il criterio B3 di cui al punto 17.2 del Disciplinare di gara occorrerà presentare una dichiarazione redigendo un modello analogo al modello offerta temporale, scegliendo una o più opzioni tra quelle indicate.

In merito la dicitura del criterio B3: " trasferimento del monitoraggio delle grandezze elettriche al LivingLab dell'Ateneo" si precisa che non è da intendersi come collegamento fisico, ma quale sistema di apparecchiature hardware e software necessarie ad inviare ai server di acquisizione (che risiedono presso il data center centrale) le misure sui nuovi impianti, utilizzando la rete dati di Ateneo.

Torino, 19 luglio 2018