



Torino, 3 dicembre 2018

CHIARIMENTO N. 5

OGGETTO: Procedura aperta ai sensi dell'art. 60, D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento dei servizi finalizzati al conseguimento di una certificazione internazionale per la verifica della conoscenza della lingua inglese – CIG 767105205F

Quesito:

In riferimento ai termini dell'art. 7 del CSO - modalità computer based, chiediamo quanto segue:

1. considerato che gli standard di sicurezza della nostra certificazione prevedono l'installazione di telecamere a circuito chiuso:
 - a) i lavori di cablaggio (per le telecamere) saranno a carico del Politecnico?
 - b) l'aggiunta di una canalizzazione specifica (per il sistema A/V) sarà a carico del Politecnico?
2. Le dotazioni attualmente presenti nei locali (scrivanie, sedie, desk reception) saranno a disposizione dell'Affidatario?
3. L'armadio rack (di rete) può essere spostato all'interno della sala destinata all'esame?
4. É possibile segregare la rete della sala creando una VLAN dedicata?
5. É eventualmente possibile richiedere l'apertura di porte sul firewall dell'ateneo?
6. Quant'è la banda minima garantita?
7. Siccome vorremmo installare un gruppo di continuità, è possibile portare le linee di PC e telecamere su un quadro elettrico separato in modo da collegare l'UPS?

Risposta

1. L'installazione di telecamere di sicurezza e i relativi lavori di cablaggio sono a carico dell'Affidatario; le relative canaline che alimenteranno il sistema di videosorveglianza sono anch'esse a carico dell'Affidatario;
2. Come specificato al paragrafo 7.b del C.S.O., sono a carico dell'affidatario l'allestimento e l'arredo dei locali, ivi compresi i cablaggi a bordo degli arredi. Gli arredi attualmente presenti verranno recuperati dal Politecnico;
3. Non è prevista la fornitura di armadi di rete da parte dell'Ateneo. All'interno del laboratorio sarà disponibile un punto di accesso ad internet cui è certamente possibile collegare da parte dell'affidatario un proprio armadio interno di distribuzione.
4. Poiché la rete dati del laboratorio sarà realizzata a cura dell'affidatario, all'interno dei locali del laboratorio non si rende necessaria la creazione di alcuna VLAN (Virtual LAN) in quanto la rete sarà fisicamente separata dal resto dell'Ateneo, fatta eccezione per il punto di accesso ad internet che sarà collegato direttamente ad una porta di un router di Ateneo. Politiche di isolamento della rete interna del laboratorio dovranno essere realizzate a cura dell'affidatario.
5. Sì, a seguito di esplicita motivata richiesta.

6. Sarà fornito un link con velocità nominale di accesso di 1 Gbit/s full duplex.
7. Per inserire un UPS occorre avere a disposizione un locale ventilato ed attiguo. Non è previsto in zona un locale adeguato. Non è inoltre possibile avere una alimentazione elettrica privilegiata, in quanto non esiste per quei fabbricati un gruppo elettrogeno dedicato.

Ufficio Appalti