

PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI MULTIMEDIALI DELLA SALA CONSIGLIARE E DELLE AULE DIDATTICHE A E B UBICATE PRESSO LA STRUTTURA DI MEDICINA DI VIALE EUROPA, 11 – BRESCIA.

CHIARIMENTI AL 05/03/2019

DOMANDA:

Facendo riferimento alle indicazioni contenute nella lettera di invito, concernenti la presa visione dei luoghi, si chiede se sia possibile indicare nuove date per la settimana successiva alla presente, in particolare si chiede disponibilità per il giorno 26 o 27 febbraio.

RISPOSTA:

Allo stato è impossibile indicare nuove date poiché le aule sono impegnate tutti i giorni per le attività didattiche. Le uniche date disponibili attualmente sono quelle indicate.

Buongiorno, in merito alla gara in oggetto si comunicano le seguenti **variazioni al capitolato tecnico**:

Aula A: NON è più richiesta l'installazione di 1 attestazione di rete RJ45, di un ingresso VGA e relativo ingresso Audio dal gruppo di destra (guardando il relatore);

Aula B: NON è più richiesta l'installazione di 1 attestazione di rete RJ45, di un ingresso VGA e relativo ingresso Audio dal gruppo di destra (guardando il relatore);

Sala consigliere: aggiungere alla barra un pulsante per gestire il saliscendi dei teli motorizzati, NON è più richiesta l'installazione di 1 attestazione di rete RJ45, di un ingresso VGA e relativo ingresso Audio dal gruppo di destra (guardando il relatore).

Le planimetrie delle aule oggetto di intervento sono rese disponibili attraverso la funzionalità “Documentazione di gara”, presente sulla piattaforma Sintel, nell’interfaccia “Dettaglio” della presente procedura.

Buongiorno,

qualora la ditta ritenga necessario per il proprio progetto l'utilizzo di switch di rete, per mantenere la compatibilità con l'infrastruttura di rete di Ateneo, si segnala quanto segue:

l'Ateneo utilizza prevalentemente switch di marca HP o Aruba (i vecchi hp, rimarchiati per politica commerciale di hp) dotati di:

- 1) numero di porte: 24 o 48
- 2) velocità di uplink possibile: 1 Gbit/s o 10 Gbit/s
- 3) con porte che supportano PoE+ o che non lo supportano

A titolo informativo si elencano alcuni modelli utilizzati nella rete di Ateneo:

a) 24 porte con uplink 1 Gbit/s

- 2530 24G (J9776A) 28 Port Switch (senza PoE+)
- 2530 24G PoE+ (J9773A) 28 Port Switch (con PoE+)

b) 48 porte con uplink 1 Gbit/s

- 2530 48G (J9775A) 52 Port Switch (senza PoE+)
- 2530 48G PoE+ (J9772A) 52 Port Switch (con PoE+)

c) 24 porte con uplink 10 Gbit/s

- 2540 24G 4SFP+ (JL354A) 28 Port Switch (senza PoE+)
- 2540 24G PoE+ 4SFP+ (JL356A) 28 Port Switch (con PoE+)

d) 48 porte con uplink 10 Gbit/s

- 2540 48G 4SFP+ (JL355A) 52 Port Switch (senza PoE+)
- 2540 48G PoE+ 4SFP+ (JL357A) 52 Port Switch (con PoE+)