

Oggetto: Procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. concernente l'affidamento del servizio di progettazione esecutiva, allestimento e funzionamento dello stand ENIT Italia, per la partecipazione alle fiere EXTRA EUROPA 2020– CIG N. 8202862FD9.

#### FAQ (aggiornate al 08/04/2020)

##### QUESITO 1

###### Domanda

chiediamo cortesemente se è possibile ricevere le piante delle aree da allestire.

###### Risposta

Al momento non siamo in possesso delle piante definitive delle manifestazioni, il progetto pilota di 300 mq dovrà essere strutturato su un'area espositiva con quattro lati aperti.

##### QUESITO 2

###### Domanda

a pag. 2 dell'all. A nella sezione STRUTTURA PORTANTE chiedete "elementi scatolari modulari, in tamburato ligneo h.cm 240x15cm". Gli elementi possono anche essere alti cm. 250 o devono essere obbligatoriamente di cm 240?

###### Risposta

Possono andar bene, ma è necessario verificare i vari Enti fiera le altezze massime consentite.

##### QUESITO 3

###### Domanda

a pag. 2 dell'all. A nella sezione PARETI- le pareti devono avere spessore di cm.10. La misura dello spessore è obbligatoria o possono avere spessore minore (es. 4 cm)?

###### Risposta

Si prega di mantenere lo spessore, come indicato in capitolato.

##### QUESITO 4

###### Domanda

a pag. 2 dell'all. A sezione STRUTTURA SOPRAELEVATA (3° punto) si parla di strutture sospese di h.120 cm. Sono le stesse a cui vi riferite a pag. 4 del Capitolato tecnico nella sezione "b.11.1) Allestimento di spazi regionali e spazi subregionali"- dove si parla di nastro appeso retroilluminato di h. minima cm.100?

###### Risposta

Si corretto.

## QUESITO 5

### Domanda

nel progetto pilota di 300 mq è da inserire anche l'area conferenza?

### Risposta

come da capitolato, è necessario fornire l'attrezzatura tecnica nel caso fosse necessario realizzare conferenze stampa o presentazioni. Non è pertanto richiesta la progettazione nell'area nel progetto pilota da 300 mq.

## QUESITO 6

### Domanda

"All. A, sezione STRUTTURA SOPRAELEVATA: Struttura sospesa con ledwall rettangolari di altezza minima cm 200 e larghezza proporzionata all'area espositiva, distanti almeno mt. 4.00 da terra. Tali misure dovranno essere compatibili con le altre del progetto e con le regole dettate dall'ente fieristico" - CHE FUNZIONALITA' HA QUESTA STRUTTURA? COSA INTENDETE ESATTAMENTE PER LARGHEZZA PROPORZIONATA ALL'AREA ESPOSITIVA? POTETE FARE DEGLI ESEMPI?

### Risposta

La funzione della struttura sopraelevata con ledwall è quella di proiettare immagini e/o video delle destinazioni (Regioni) che si trovano in corrispondenza nella parte bassa del progetto. Potranno essere strutture ovali o rettangolari che dovranno dare la giusta visibilità ai territori presenti. Qui di seguito

l'immagine:

