

## Fondazione Ri.MED

Concorso di Progettazione del Centro per le Biotecnologie e la Ricerca Biomedica della Fondazione Ri.MED (CBB) - CODICE CIG 0594571F7E - CODICE CUP H22E06000040001

### QUESITO N.16 DEL 28.01.2011

1. Nella documentazione tecnica messa a disposizione dei concorrenti sono presenti delle immagini in formato pdf delle sezioni del terreni. E' possibile avere il file in formato .dwg?
2. Piloni Elettricità: dai documenti a disposizione dei progettisti ( rif. Figura 18) non risulta chiaro quali siano i tralicci che insisteranno nell'area al momento dell'inizio dei lavori. E' possibile avere ulteriori informazioni a riguardo ?
3. L'Unità di ricerca può essere frazionata su più piani ?
4. Nel ddp si parla invece di superficie edificabile minima di 25.000 mq. ( paragrafo 3.1.2 del DPP) mentre la superficie stimata per le diverse aree funzionali è pari a 15.000 mq ( par. 4.1.15 del DPP); come devono essere impiegati quindi i 10.000 mq in eccedenza ?

### RISPOSTA

1. No. In questa fase concorsuale le sezioni del terreno in formato dwg non sono disponibili. L'unico documento messo a disposizione dei concorrenti anche in formato dwg è l'appendice X del DPP (planimetria generale dell'area).
2. Rimarranno i tralicci indicati in fig.18, indicati con i codici "E30" o con i punti e quadrati rossi, gli altri saranno rimossi prima dell'inizio della costruzione.
3. No. L'unica unità di ricerca che potrebbe essere ubicata su piani differenti è Biologia Computazionale come previsto al paragrafo 4.1.2 del DPP.
4. La superficie di 15.000 mq si riferisce all'area netta destinata alle sole funzioni di ricerca. La superficie di 25.000 mq si riferisce alla superficie lorda totale dell'intero edificio, che include tutti gli spazi comuni e di circolazione, atri, scale, collegamenti verticali, ascensori, cavedi, servizi igienici, depositi, spazi tecnici, aree per gli impianti.

Palermo, 3 febbraio 2011

F.to Il Responsabile Unico del Procedimento  
Coordinatore Segreteria Tecnica  
*Ing. Massimo Inzerillo*