

## Fondazione Ri.MED

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

### QUESITO N.36 DEL 02.03.2011

1. Si chiede se l'esperienza di "progettazione di edifici a vibrazione zero per impianti di imaging" di cui al punto 9.3 del regolamento possa essere dimostrata anche con riferimento alla progettazione e consulenza nel campo del controllo di vibrazioni nell'ambito più generale dell'ingegneria strutturale e meccanica (ad esempio vibrazioni di macchine, sistemi di isolamento delle vibrazioni , etc.).
2. Nel Documento Preliminare alla Progettazione, Appendice III " Indicazioni tecniche e funzionali" si richiede (pag. 19 par. 1.4) un limite di accelerazione dello 0,2%. Si chiede di specificare il valore dell'accelerazione in m/s o unità g, oppure di chiarire a che grandezza si riferisce la percentuale specificata.

### RISPOSTA

1. Poiché al punto 9.3 del Regolamento si richiede specifica competenza specialistica nella "*progettazione di edifici a vibrazione zero per impianti di imaging*", questa non può essere sostituita da esperienza nel campo del controllo di vibrazioni nell'ambito più generale dell'ingegneria strutturale e meccanica.
2. Il limite massimo dell'accelerazione è 0,2% g (cioè 0,002 g).

Palermo, 9 marzo 2011

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