

F.A.Q.

D1 a. Il progetto prevede esclusivamente il miglioramento/adequamento sismico di strutture esistenti o è anche prevista la realizzazione di nuovi edifici?

b. Il progetto è finalizzato all'adequamento sismico o al semplice miglioramento sismico?

R1 a. Il progetto prevede l'adequamento sismico di strutture esistenti. Ciò non esclude che in corso di redazione del progetto possano essere valutate soluzioni diverse.

b. Il progetto è finalizzato all'adequamento sismico, così come espressamente indicato nella Premessa del documento "DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI" pubblicato sul sito dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro: www.asp.cz.it.

D2 a. Le indagini relative alla vulnerabilità sismica comprendono sia prove meccaniche in situ che esami di laboratorio. Gli esami di laboratorio sono a carico dell'Amministrazione o del Soggetto aggiudicatario dei servizi d'ingegneria?

b. Il bando ed il disciplinare di gara indicano il compenso globale dei servizi d'ingegneria ma non danno indicazioni sugli importi parziali dei singoli servizi. Quali sono i corrispettivi parziali per calcolare l'importo delle varie fasi di lavoro ed i pagamenti previsti al punto 7 del disciplinare d'incarico?

R2. Le spese di laboratorio di cui al presente quesito sono espressamente riportate nel documento "DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI" pubblicato sul sito dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro: www.asp.cz.it e quindi sono a carico del Soggetto affidatario. Nello stesso documento sono indicati i corrispettivi per ogni tipo di servizio richiesto.

Analogamente, sono indicati i corrispettivi per la redazione della relazione geologica (non subappaltabile) che dovrà essere redatta da tecnico abilitato, dipendente, o professionista associato, con associazione dichiarata in sede di gara e perfezionata, per l'aggiudicatario, nei modi e termini di legge.

D3 a. pag. 2, punto d) del disciplinare: Il numero medio annuo del personale tecnico richiesto è 14; omissis ... si chiede se il numero 14 è un mero errore di trascrizione o se si riferisce alla sommatoria del personale tecnico utilizzato nei migliori tre anni dell'ultimo quinquennio.

b. pag. 4, punto 8, punto a) del disciplinare: la chiara definizione di "servizi affini" va riferita esclusivamente ai 3 progetti da presentare quale comprova della capacità progettuale del concorrente o va riferita anche ai servizi di cui ai punti b) e c) di pag. 2, per i quali sembrerebbe (ma lo richiede anche la norma) che i servizi espletati debbano far riferimento solo alle classi e categorie indicate (senza ulteriori limiti)?

R3 a. Il numero 14 si riferisce al numero medio annuo del personale tecnico utilizzato nei migliori tre anni del quinquennio precedente (dipendenti, soci attivi e consulenti su base annua).

b. La definizione di "servizi affini" va riferita esclusivamente ai 3 progetti da presentare quale comprova della capacità progettuale del concorrente.

D4 a. Omissis ... si chiede di conoscere quali siano i requisiti di carattere speciale che debbano essere posseduti dalla capogruppo nella misura del 60%.

b. Nel caso vi fossero requisiti di carattere speciale da dimostrare nella misura minima del 60% da parte della capogruppo si chiede se per il raggiungimento di tale soglia possa essere dimostrato attraverso l'istituto dell'avvalimento.

R4 a. I requisiti di carattere speciale che devono essere posseduti dal raggruppamento sono quelli indicati ai punti III.2.2 e III.2.3 a, c del bando di gara.

b. La dimostrazione nella misura minima del 60% dei requisiti di carattere speciale da parte del capogruppo può essere dimostrato attraverso l'istituto dell'avvalimento, essendo stato abrogato il comma 7 dell'art. 49 del D. Lgvo. n. 163/2006 e quindi non è applicabile l'ultimo periodo del punto i) del paragrafo §. 6 del disciplinare di gara.

D5. Si chiede di chiarire se sia possibile dimostrare attraverso l'istituto dell'avvalimento il possesso del requisito relativo al numero medio annuo del personale tecnico.

R5. La dimostrazione del requisito relativo al numero medio annuo del personale tecnico può essere dimostrato attraverso l'istituto dell'avvalimento.