

## Progressivo 14

|   |   |
|---|---|
| <b>Direzione Generale</b>                               | Ambiente e Difesa del suolo e della costa   |
| <b>Servizio</b>   | Geologico, sismico e dei suoli  |
| <b>Sede</b>   | Bologna   |
| <b>Tipologia dell'Incarico</b>                          | Consulenza  |
| <b>Descrizione attività e modalità di realizzazione</b> | <p>Prestazione d'opera intellettuale di natura professionale da affidarsi a persona fisica che svolge in via abituale attività di lavoro autonomo professionale, titolare di partita IVA.</p> <p>Supporto tecnico specialistico per lo svolgimento delle attività connesse alla riduzione del rischio sismico in attuazione delle Ordinanze del CDPC derivanti dall'art. 11 del D.L. 28 aprile 2009 n. 39, convertito con modificazioni dalla L. 24 giugno 2009 n. 77. In particolare il supporto tecnico specialistico si esplica in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• attività di studio, di formazione, di divulgazione nei confronti delle Strutture tecniche competenti in materia sismica, dei Comuni e dei Soggetti beneficiari dei contributi, per la applicazione degli indirizzi tecnico-normativi contenuti nelle citate Ordinanze e negli atti regolamentari regionali finalizzati alla redazione delle verifiche tecniche, delle valutazioni di sicurezza, dei progetti riguardanti gli interventi strutturali di rafforzamento locale, di miglioramento sismico o di demolizione e ricostruzione previsti nei programmi;</li><li>• supporto all'attività istruttoria dei progetti riguardanti le strutture redatti con riferimento alle Norme tecniche per le costruzioni, agli altri documenti di riferimento riconosciuti nazionali, europei ed esteri e, in particolare, ai documenti per la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale ad es. la Direttiva per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale (D.P.C.M. 09/02/2011);</li><li>• pareri sui contenuti tecnici dei ricorsi amministrativi relativi al diniego di autorizzazione sismica e a pareri negativi tecnico-economici;</li><li>• contributo alla Struttura operativa tecnico-scientifica di supporto al Comitato Tecnico Scientifico in materia sismica, in specie in presenza di soluzioni progettuali complesse oppure non inquadrabili in maniera univoca alla luce delle attuali Norme tecniche per le costruzioni e degli altri riferimenti normativi;</li></ul> |

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>contributo all'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi per le opere di riparazione e di miglioramento sismico di edifici esistenti;</li> </ul>  |
| <b>Durata prevista dell'incarico</b>  | 12 mesi   |
| <b>Titoli di studio richiesti</b><br><br><u><i>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredati dal provvedimento di riconoscimento o equiparazione previsto dal nostro ordinamento</i></u> | Laurea specialistica (o magistrale) in ingegneria civile o equivalente secondo il vecchio ordinamento universitario ai sensi del decreto interministeriale MIUR del 5 maggio 2004, con un indirizzo strutturale.<br><br>Abilitazione all'esercizio della professione.   |
| <b>Esperienze professionali richieste</b>   | Progettazione, direzione lavori, collaudo di opere e interventi riguardanti le strutture e la sicurezza delle costruzioni.<br><br>Valutazioni della sicurezza (ai sensi dell'art. 8.3 delle NTC08) di costruzioni esistenti, verifiche tecniche sull'adeguatezza del livello di sicurezza delle costruzioni "strategiche" e "rilevanti" (ai sensi dell'art. 2, c. 3-6 dell'OPCM 3274/2003).<br><br>Consulenze e perizie sulla sicurezza strutturale delle costruzioni.<br><br>Certificati di collaudo statico.<br><br>Docente, relatore su argomenti, tematiche relative ai materiali strutturali, alle tipologie costruttive, alla sicurezza delle costruzioni, comprese quelle esistenti e quelle appartenenti al patrimonio culturale tutelato.<br><br>Attività professionale riguardanti la sicurezza delle costruzioni resa a favore di Enti pubblici. |
| <b>Altre competenze richieste</b>   | Ottima conoscenza e utilizzo: <ul style="list-style-type: none"> <li>delle Norme tecniche per le costruzioni, dei riferimenti normativi e dei regolamenti riguardanti le strutture, nazionali, europei e esteri;</li> <li>delle disposizioni regionali e degli atti di indirizzo regionale in materia di riduzione del rischio sismico;</li> <li>dei codici di calcolo automatici per l'analisi e le verifiche strutturali, in particolare capacità di modellare le strutture nella loro effettiva configurazione;</li> <li>della lingua inglese.</li> </ul>  |
| <b>Compenso proposto</b>  | Euro 35.000 compresi IVA e oneri previdenziali e assistenziali  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Periodicità corrispettivo</b>  | Il corrispettivo verrà pagato a stati di avanzamento delle attività  |
| <b>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo</b> | <p>Le competenze e esperienze del candidato, attinenti le attività da svolgere, dovranno essere documentate e comprovate in maniera certa nel curriculum vitae, datato e sottoscritto dal candidato.</p> <p>a) formazione universitaria e post laurea, professionale e culturale:<br/>da 0 a un massimo di punti 8</p> <p>b) esperienze professionali:<br/>da 0 a un massimo di punti 25</p> <p>c) grado di conoscenza delle normative di settore statali, regionali, europee e estere; grado di conoscenza dei codici di calcolo automatici impiegati per l'analisi e le verifiche delle strutture:<br/>da 0 a un massimo di punti 12</p> |
| <b>Responsabile del procedimento</b>                                    | Gabriele Bartolini   |