

Publicizzazione 32

Direzione Generale	Cura del Territorio e dell'Ambiente
Servizio	Geologico, sismico e dei suoli
Sede	Bologna – Viale della Fiera 8
Tipologia dell'Incarico	Consulenza
Oggetto prestazione e modalità di svolgimento	<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, con particolare riferimento agli interventi di cui all'art. 2, lettere b, c, d delle stesse. In particolare il supporto tecnico specialistico si esplica in:</p> <ul style="list-style-type: none">• partecipazione alle attività di analisi funzionale e stesura dei requisiti per la realizzazione di una banca dati e interfacce contenente tutte le informazioni relative ai finanziamenti del programma settennale di cui dall'art. 11 del D.L. n. 39/2009 sopra citato e l'implementazione di tali informazioni nel database stesso• supporto all'attività istruttoria ai fini sismici e per la congruità tecnico-economica dei progetti riguardanti gli interventi sulle strutture per la riduzione del rischio sismico. <p>A tale scopo verranno utilizzati gli strumenti in dotazione al Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia-Romagna; pertanto è richiesta la presenza presso lo stesso Servizio al più per 3 giorni alla settimana.</p> <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>
Durata prevista	18 mesi

<p>Titoli di studio richiesti</p> <p><u>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredati dal provvedimento di riconoscimento o equiparazione previsto dal nostro ordinamento</u></p>	<p>Laurea specialistica (o magistrale) in ingegneria civile o equivalente secondo il vecchio ordinamento universitario ai sensi del decreto interministeriale MIUR del 5 maggio 2004, indirizzo strutturale.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione.</p> <p>Iscrizione all'albo professionale.</p>
<p>Competenze ed esperienze richieste</p>	<p>Ottime competenze informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conoscenza degli applicativi per la gestione delle banche dati e elaborazione dati in generale; • competenze specifiche relative all'analisi funzionale per il miglioramento delle funzionalità applicative legate alla fruizione delle banche dati; • esperienza nell'utilizzo di software GIS. <p>Progettazione, direzione lavori di opere e interventi riguardanti le strutture e la sicurezza delle costruzioni in zona sismica. Valutazioni della sicurezza (ai sensi dell'art. 8.3 delle NTC08) di costruzioni esistenti, verifiche tecniche sull'adeguatezza del livello di sicurezza delle costruzioni.</p>
<p>Altre competenze richieste</p>	<p>Conoscenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • delle Norme tecniche per le costruzioni, dei riferimenti normativi e dei regolamenti riguardanti le strutture, nazionali, europei e esteri; • delle disposizioni regionali e degli atti di indirizzo regionale in materia di riduzione del rischio sismico; • dei codici di calcolo automatici per l'analisi e le verifiche strutturali, capacità di modellare le strutture nella loro effettiva configurazione; • della lingua inglese.
<p>Compenso proposto</p> <p>Periodicità corrispettivo</p>	<p>Euro 45.000,00 comprensivi di IVA e oneri previdenziali e assistenziali.</p> <p>Il corrispettivo verrà pagato a stati di avanzamento dell'attività 2017-2018-2019</p>

<p>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo</p>	<p>Le competenze e le 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) attività svolte relative alla gestione di banche dati ed elaborazione dati; tali attività dovranno essere adeguatamente descritte e essere comprovate dai riferimenti agli enti e/o aziende in cui le stesse sono state svolte e/o ai progetti a cui si è preso parte (max 30 punti su 100);</p> <p>b) titoli di studio post laurea e di master di durata almeno di 6 mesi inerenti alla prestazione e di aggiornamento formativo (max 30 punti su 100);</p> <p>c) corso software GIS (10 punti su 100);</p> <p>d) attività di progettazione strutturale, direzione lavori di strutture in zona sismica per interventi di nuova costruzione, miglioramento e adeguamento sismico (max 30 punti su 100), valutati sulla base della loro attinenza rispetto alla prestazione richiesta.</p>
<p>Responsabile del procedimento</p>	<p>Ing. Gabriele Bartolini</p>