

Progressivo 08

<p>Direzione Generale</p> <p>Servizio</p> <p>Sede</p> <p>Tipologia dell'Incarico</p>	<p>Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa</p> <p>Geologico, sismico e dei suoli</p> <p>Bologna</p> <p>Studio</p>
<p>Descrizione attività e modalità di realizzazione</p> <p><u><i>I professionisti con partita IVA possono avere incarichi di collaborazioni coordinata e continuativa solo per attività diverse da quelle per cui svolgono attività libero professionale</i></u></p>	<p>Incarico di collaborazione coordinata e continuativa da affidarsi a persona fisica che non svolge in via abituale attività di lavoro professionale</p> <p>Supporto specialistico finalizzato ad analizzare e a quantificare le diverse componenti che contribuiscono al fenomeno della subsidenza della fascia costiera regionale, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio costiero attraverso sistemi GPS – laserscan – assestimetri ; gestione reti ed elaborazione dati • Aggiornamento banche dati tematiche del Sistema Informativo Mare-Costa • Elaborazioni rischi costieri
<p>Durata prevista dell'incarico</p>	<p>6 mesi</p>
<p>Titoli di studio richiesti</p> <p><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></p>	<p>Diploma di Laurea in Scienze geologiche.</p> <p>Dottorato di ricerca o corso universitario di perfezionamento o di specializzazione post laurea in sistemi informativi geografici</p>
<p>Esperienze professionali richieste</p>	<p>Esperienza superiore ad anni cinque in costruzione e gestione banche dati, analisi ed elaborazione di dati acquisiti con tecniche di telerilevamento (LIDAR e SAR); esperienza nell'utilizzo di applicazioni topografiche dei sistemi GPS e loro utilizzo in ambiente GIS.</p> <p>Esperienza di sviluppo su piattaforma web open source con competenza Java, HTML, XML, PHP</p>

<p>Altre competenze richieste</p>	<p>Buona conoscenza di lingua inglese scritta, letta e parlata.</p> <p>Conoscenza dei software ESRI ArcGis (documentati da certificazione di partecipazione a corsi ESRI)</p> <p>Buona conoscenza dei data base relazionali tipo: Microsoft SQL Server, MySql, Oracle, PostgreSQL.</p> <p>Partecipazione operativa documentabile ad almeno 3 progetti GIS come analista/programmatore</p>
<p>Compenso proposto</p> <p>Periodicità corrispettivo</p>	<p>Euro 14.200,00</p> <p>Il corrispettivo verrà pagato per fasi di avanzamento</p>
<p>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo</p>	<p>a) qualificazione culturale (ulteriori titoli di studio/specializzazioni, master e simili): da 0 a un massimo di punti 6</p> <p>b) esperienze professionali, ulteriori rispetto a quelle richieste come requisiti di base, maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza nel settore: da 0 a un massimo di punti 20</p> <p>c) grado di conoscenza delle applicazioni informatiche, della strumentazione e della lingua straniera: da 0 a un massimo di punti 6</p>
<p>Responsabile del procedimento</p>	<p>Gabriele Bartolini</p>