

### Progressivo 39

<b>Direzione Generale</b> <b>Servizio</b> <b>Sede</b> <b>Tipologia dell'incarico</b>	Ambiente e Difesa del suolo e della costa Geologico, sismico e dei suoli Bologna Consulenza
<b>Tipologia contrattuale</b>  <b>Descrizione della prestazione</b>	Prestazione d'opera intellettuale di natura professionale da affidarsi a persona fisica che svolge in via abituale attività di lavoro professionale, titolare di partita IVA  Realizzazione di un sistema informativo dei dati rilevati per la definizione del modello geologico per la verifica sismica delle arginature in sponda destra del fiume Po da Boretto (RE) a Ro (FE) e la, in particolare: <ul style="list-style-type: none"><li>- Analisi e aggiornamento informatico dei dati dell'archivio storico di pozzi per acqua, delle prove geotecniche e altre stratigrafie del sottosuolo di pianura;</li><li>- sviluppo di un sistema informativo dei dati rilevati lungo l'argine del fiume Po: sondaggi, prove penetrometriche, indagini geofisiche</li></ul>
<b>Durata prevista dell'incarico</b>	13 mesi
<b>a) Titolo di studio</b> <b>b) Esperienze professionali</b> <b>c) Altre competenze richieste</b>	Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Master in Sistemi Informativi Territoriali  Esperienza quadriennale in Sistemi informativi territoriali  Buona conoscenza della lingua inglese e degli applicativi Windows, ArcINFO, ArcIMIS, ArcView, AutoCAD ArcPad, ERDAS IMAGE
<b>Compenso proposto</b> <b>Periodicità corrispettivo</b>	Euro 45.000,00  Il corrispettivo verrà pagato per fasi di avanzamento
<b>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo</b>	a) qualificazione culturale e professionale: da 0 a un massimo di punti 10; b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza nel settore: da 0 a un massimo di punti 20; c) conoscenza della lingua straniera: da 0 a un massimo di punti 5; d) conoscenza degli applicativi informatici impiegati presso l'Ente: da 0 a un massimo di punti 8.
<b>Responsabile del procedimento</b>	Raffaele Pignone