

Rif. Delibera di Giunta Regionale n. 788/2010 Obiettivo n. 1
D25 Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa

Progr 43

Direzione Generale	Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa
Servizio	Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale
Sede	RER - Via Dei Mille n. 21 – Bologna
Tipologia dell'incarico (studio/ricerca/consulenza)	Studio
Descrizione attività e modalità di realizzazione (precisare anche se trattasi di prestazione d'opera intellettuale o co.co.co.)	<p>Elaborazione di linee guida metodologiche da applicarsi nelle procedure di valutazione di impatto ambientale relative ad impianti di smaltimento e recupero di rifiuti alla luce delle recenti modificazioni introdotte al D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152.</p> <p>Definizione degli elementi informativi minimi necessari per il superamento della fase di verifica di completezza nell'ambito delle procedure di valutazione di impatto ambientale e di verifica di assoggettabilità relative a impianti di smaltimento e recupero di rifiuti e a impianti per la produzione di energia elettrica.</p> <p>Supporto alla fase istruttoria delle procedure di valutazione di impatto ambientale relative ad impianti di smaltimento e recupero di rifiuti e ad impianti per la produzione di energia elettrica.</p> <p>Prestazione d'opera intellettuale</p> <p>Le prestazioni saranno svolte dal collaboratore personalmente, in piena autonomia organizzativa senza alcun vincolo di subordinazione, né obbligo d'orario; tuttavia, se richiesta, occorrerà garantire la presenza presso gli uffici regionali con la frequenza necessaria ai fini dell'espletamento dell'incarico.</p> <p>Ai fini dello svolgimento dell'incarico l'Amministrazione regionale metterà a disposizione del collaboratore le apparecchiature e le strutture della Regione.</p>
Durata prevista dell'incarico	9 mesi

<p>Titoli di studio richiesti (requisito minimo diploma di laurea attinente come previsto all'art. 4 lettera d della Direttiva)</p>	<p>Laurea Specialistica (LS) di durata quinquennale, ora denominata Laurea Magistrale (LM) ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. b) del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 in:</p> <p>Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o equipollenti</p>
<p>Esperienze professionali richieste</p>	<p>Esperienza maturata presso la Regione Emilia-Romagna o altra Pubblica Amministrazione con incarichi professionali o collaborazioni attinenti l'oggetto del bando</p>
<p>Altre competenze richieste (es. conoscenza di una lingua straniera, applicativi informatici)</p>	<p>Conoscenza della normativa vigente in materia di tutela ambientale e degli strumenti vigenti di Programmazione e Pianificazione Territoriale e Settoriale.</p> <p>Esperienza professionale in materia di procedure di valutazioni di impatto ambientale relative ad impianti di smaltimento e recupero di rifiuti e ad impianti di produzione di energia elettrica.</p> <p>Conoscenze ed esperienze professionali in materia di sistemi informativi geografici per l'analisi ambientale e territoriale.</p>
<p>Compenso proposto (eventualmente da un minimo ad un massimo)</p> <p>Periodicità corrispettivo (unica soluzione o per quante fasi di avanzamento)</p>	<p>Euro 26.000,00</p> <p>Il corrispettivo verrà erogato attraverso n. 3 fasi di avanzamento</p>
<p>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo</p>	<p>Criteri di selezione:</p> <p>a) qualificazione culturale e professionale: da 0 a un massimo di punti 20;</p> <p>b) esperienza professionale maturata nel settore di attività di riferimento presso le strutture dell'Ente ed in particolare presso la Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa: da 0 a un massimo di punti 40;</p> <p>c) esperienza già maturate nel settore di attività di riferimento presso Pubbliche Amministrazioni o strutture private: da 0 a un massimo di 20 punti</p>

	<p>d) grado di conoscenza delle principali normative di settore e degli strumenti vigenti di Programmazione e Pianificazione Territoriale e di Settore: da 0 a un massimo di punti 10;</p> <p>e) ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico (es. conoscenza dei software di modellazione ambientale, conoscenza di sistemi informativi geografici, realizzazione di sistemi informativi e gestione di banche dati in materia ambientale, energetica, ecc.): da 0 ad un massimo di 10 punti</p>
Responsabile del procedimento	arch. Alessandro Maria Di Stefano