

Prog 33

Direzione Generale	Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa
Servizio	Tutela e Risanamento Risorsa Acqua
Sede	Via dei Mille, 21 Bologna
Tipologia dell'Incarico	Studio
<u>Tipologia contrattuale</u>	Prestazione d'opera intellettuale di natura professionale da affidarsi a persona fisica che svolge attività di lavoro professionale, titolare di partita IVA
<u>Descrizione della prestazione</u>	Supporto specialistico per approfondimenti ed aggiornamenti dell'applicazione della tariffa per la gestione dei rifiuti urbani per particolari analisi dei regolamenti attuativi, delle agevolazioni, dei Ka, b, c, d, nei regimi a tariffa (e analisi delle tabelle categoriali in regime Tarsu) per i principali Comuni (oltre 20.000 ab.) e con una maggiore attenzione alle categorie di utenti non domestici. In particolare: analisi delle tariffe applicate per i principali Comuni e le categorie domestiche e non domestiche in termini di valutazione del prezzo, forme di incentivo e di agevolazioni specifiche; valutazioni comparative con altre Regioni.
Durata prevista dell'incarico	Dicembre 2010
Requisiti di base:	E' richiesto il seguente titolo di studio:
a) Titolo di studio	Diploma di Laurea in (vecchio ordinamento) Ingegneria o equipollenti;
b) Esperienze professionali	Esperienza lavorativa, superiore a 10 anni, nel settore della gestione dei rifiuti urbani.
Compenso proposto	Euro 12.000,00 lordi
Periodicità corrispettivo	In unica soluzione al termine dell'incarico
Criteria di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo.	a) qualificazione culturale e professionale; da 0 a un massimo di punti 4; b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza nel settore; da 0 a un massimo di punti 15; c) ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico (grado di conoscenza delle principali normative di settore; da 0 a un massimo di punti 5; d) pubblicazioni scientifiche nel campo di interesse della consulenza; da 0 a un massimo di punti 5.
Responsabile del procedimento	Dott.ssa Rosanna Bissoli