

Prog 09

<p>Direzione Generale/Struttura Speciale</p> <p>Servizio</p> <p>Sede</p> <p>Tipologia dell'Incarico (studio/ricerca/consulenza)</p>	<p>Gabinetto del Presidente della Giunta</p> <p>Servizio Controllo strategico e statistica</p> <p>V.le A. Moro, 52</p> <p>Consulenza</p>
<p>Descrizione attività e modalità di realizzazione (precisare anche se trattasi di prestazione d'opera intellettuale o co.co.co.)</p>	<p>2 INCARICHI di collaborazione coordinata e continuativa ai fini dello svolgimento delle seguenti attività:'</p> <p>Supporto nell'implementazione del progetto MISTeR per lo sviluppo del sistema informativo a livello regionale sull'incidentalità stradale in particolare nelle fasi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - test del software per la reportistica e l'analisi dei dati; - manutenzione delle informazioni presenti in banca dati (utenti e incidenti); - organizzazione dei percorsi di formazione sull'uso del software per le Province che ancora non sono passate all'uso del software adottato; <p>Affiancamento dei referenti provinciali per le fasi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoraggio della raccolta dati; - monitoraggio della qualità dei dati raccolti; - elaborazione dei dati raccolti; <p>Valutazione delle criticità e conseguente risoluzione delle problematiche legate alle fasi e agli strumenti di rilevazione e analisi.</p>
<p>Durata prevista dell'incarico</p>	<p>10 mesi</p>
<p>Titoli di studio richiesti (requisito minimo diploma di laurea attinente come previsto all'art. 4 lettera d della Direttiva)</p>	<p>Diploma di laurea conseguita con il vecchio ordinamento o laurea specialistica del nuovo ordinamento, in Scienze Statistiche, Scienze economiche o corrispondenti lauree magistrali</p>
<p>Esperienze professionali richieste</p>	<p>Verranno valutate positivamente precedenti esperienze svolte nello stesso ambito (presso altri Enti, o società che abbiano svolto tale servizio per conto di Enti)</p>

<p>Altre competenze richieste (es. conoscenza di una lingua straniera, applicativi informatici)</p>	<p>Buona conoscenza del software SAS</p> <p>Buona conoscenza delle basi dati relazionali e del linguaggio SQL</p> <p>Buona conoscenza di software Gis</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>17.500 euro, comprensivi di tutti gli oneri</p> <p>Il corrispettivo verrà erogato attraverso fasi di avanzamento</p>
<p>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo. A titolo esemplificativo (se co.co.co. indicare se si intende svolgere il colloquio e specificare anche i criteri di scelta relativi al colloquio)</p>	<p>Titoli di studio; max punti 10</p> <p>Comprovata competenza informatica relativa alle applicazioni di Access/Oracle, ArcGIS 9.X, Spss e Sas; max punti 25</p> <p>Esperienze professionali, debitamente documentabili, attinenti alla gestione, all'analisi statistica e alla georeferenziazione dei dati d'incidentalità stradale; max punti 30</p> <p>Esperienze professionali, debitamente documentabili, attinenti alla formazione e assistenza dei soggetti preposti alla rilevazione dei dati d'incidentalità stradale; max punti 25</p> <p>La selezione effettuata sulla base della valutazione documentale potrà, eventualmente, essere integrata da un colloquio (per i primi 6 candidati in graduatoria), qualora il punteggio non sia inferiore a 60, finalizzato ad accertare le conoscenze dichiarate. Tale colloquio potrà attribuire un ulteriore punteggio da 0 ad un massimo di 10 punti</p>
<p>Responsabile del procedimento</p>	<p>Felice Giuseppina</p>