

Progressivo 07

<p>Direzione Generale</p> <p>Servizio</p> <p>Sede</p> <p>Tipologia dell'incarico</p>	<p>Sanità e Politiche Sociali</p> <p>Sanità pubblica</p> <p>Viale Aldo Moro, 21 40127 Bologna</p> <p>Consulenza Co.Co.Co</p>
<p>Descrizione dell'attività e modalità di realizzazione</p>	<p>Attività di supporto tecnico-specialistico per l'attuazione del progetto "Development and demonstration of management plans against - the climate change enhanced - invasive mosquitoes in S. Europe" (LIFE CONOPS) di cui DGR 1599/2013.</p> <p>Oggetto del progetto LIFE – CONOPS sono le malattie definite "da insetti vettori". Tra le attività previste sono ricomprese l'analisi dell'impatto socio-economico delle malattie di cui sopra e l'implementazione pilotata di piani di sorveglianza in merito.</p> <p>L'attività nello specifico consisterà in:</p> <ul style="list-style-type: none"> – supporto tecnico nella elaborazione statistica dei dati raccolti nelle azioni A1 e A3 di valutazione del problema e relativo impatto socio-economico; – supporto tecnico nella elaborazione statistica dei dati di implementazione dei piani di controllo delle specie di zanzare invasive (azioni C1, C2 e C3); – supporto nella gestione e rendicontazione del progetto e nelle attività di comunicazione.
<p>Durata prevista dell'incarico</p>	<p>8 mesi</p>
<p>Titoli di studio richiesti</p>	<p>Diploma di Laurea in Statistica, Scienze Statistiche Demografiche e Sociali, in Scienze Statistiche ed Attuariali, in Scienze Statistiche ed Economiche, in Statistica e Informatica per l'Azienda o altra laurea equipollente conseguita ai sensi del vecchio ordinamento oppure le corrispondenti Lauree Specialistiche o Lauree Magistrali, ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009</p>

Esperienze professionali richieste	<p>Esperienza professionale almeno triennale, maturata preferibilmente nell'ambito del Servizio Sanitario Regionale e/o Servizio Sanitario Nazionale in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestione di banche dati per la sorveglianza di eventi sanitari e/o di monitoraggio entomologico; • sviluppo di applicativi – anche via internet -, analisi statistica e data management di dati in ambito sanitario • analisi di dati nell'ambito del progetto di ricerca; • gestione analisi statistica applicata a studi clinici
Altre competenze richieste	<p>Buona conoscenza della lingua inglese</p> <p>Conoscenze informatiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ SAS, (S)tatistical (A)nalysis (S)ystem ○ STATA ○ Strumenti di office automation ○ DBMS (Access, Sybase SQL Anyware, Oracle)
Compenso proposto Periodicità corrispettivo	<p>€ 25.000</p> <p>Il corrispettivo verrà pagato in tre fasi previa verifica di corrispondenza dell'attività espletata con quanto richiesto</p>
Criteri di scelta della candidatura	<ul style="list-style-type: none"> a) Qualificazione culturale e professionale; da minimo 0 a max punti 5 b) Esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e relativo grado di conoscenza; da minimo 0 a max punti 15 c) Livello di competenza negli applicativi informatici richiesti e conoscenza dell'inglese; da minimo 0 a max punti 10
Responsabile del procedimento	<p>Emanuela Bedeschi</p>