



### ***SCHEDA C***

<b>Figura Professionale</b>	Laureato in Medicina Veterinaria
<b>Area/Profilo</b>	Epidemiologia veterinaria e analisi del rischio

<b>Finalità del lavoro</b>
Fornire supporto scientifico alle attività legate al progetto di riferimento.

<b>Principali compiti</b>
1. Fornire supporto tecnico e scientifico nelle attività di sviluppo di sistemi di sorveglianza e analisi dei dati epidemiologici.
2. Stilare documenti di lavoro e rapporti scientifici di valutazione dei rischi o altre analisi epidemiologiche
3. Assistere il responsabile del COVEPI nelle attività gestionali e amministrative nell'ambito del progetto di riferimento
4. Organizzare, raccogliere e valutare le informazioni e i dati scientifici del progetto di riferimento
5. Supportare le attività di formazione nazionali ed internazionali nell'ambito del progetto di riferimento

<b>Capacità ed esperienza richieste</b>
<b>Sono richieste le seguenti capacità:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Capacità di instaurare rapporti interpersonali professionali, preferibilmente in situazioni multiculturali</li><li>2. Capacità di scrivere lavori e articoli scientifici su riviste internazionali</li><li>3. Capacità nel presentare i risultati della propria ricerca in maniera chiara e scientificamente corretta</li><li>4. Dimistichezza nell'utilizzo del metodo scientifico</li><li>5. Capacità di scrittura di progetti di ricerca</li></ol>
<b>Esperienza</b>
<b>Sono richieste le seguenti esperienze:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Esperienza nella conduzione e gestione di progetti scientifici a livello nazionale ed internazionale</li><li>2. Esperienza nella conduzione di studi di valutazione quantitative dei rischi</li><li>3. Esperienza multidisciplinare acquisita in ambito nazionale ed internazionale</li><li>4. Esperienza nella raccolta ed analisi di dati epidemiologici</li></ol>

<b>Argomenti del colloquio</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Nozioni di base di epidemiologia descrittiva e analitica;</li><li>- Strategie di sorveglianza epidemiologica</li><li>- Principi ed elementi di analisi del rischio in sanità animale e in sicurezza alimentare;</li><li>- Elementi di biostatistica.</li></ul>