

Progressivo 2026-8

<p>Direzione Generale/Agenzia</p> <p>Tipologia dell’Incarico</p>	<p>Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare</p> <p>Consulenza</p>
<p>Oggetto prestazione e modalità di svolgimento</p>	<p>Supporto tecnico specialistico alle attività del progetto “Analisi multidisciplinare con approccio integrato di diverse metodiche epidemiologiche per la produzione di dati relativi all’influenza dei fattori socioeconomici sugli infortuni sul lavoro (BRIC 2024 INAIL)”, CUP F73C24001290005, in particolare per gli obiettivi: "Studio caso-controllo" e "Studio longitudinale".</p> <p>Le attività prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il supporto alla raccolta di dati sul territorio mediante studi caso-controllo multicentrici, condotti presso aziende pubbliche e private, finalizzati all’individuazione dei fattori socioeconomici, inclusi quelli indicativi della posizione socioeconomica, che concorrono al verificarsi degli infortuni sul lavoro; - l’analisi dei dati provenienti da studi longitudinali di ampie dimensioni, in grado di produrre evidenze basate su un elevato numero di soggetti, relative agli infortuni sul lavoro e ai fattori socioeconomici associati.
<p>Durata prevista</p>	<p>8 mesi</p>
<p>Titoli di studio richiesti come requisito <u><i>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredati dal provvedimento di equipollenza o equivalenza previsto dalla normativa italiana vigente</i></u></p>	<p>Laurea Magistrale in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienze Statistiche (LM-82) - Scienza Biologiche (LM-6) - Biotecnologie Mediche veterinarie e farmaceutiche (LM-9) <p>o titoli equipollenti.</p>
<p>Esperienze professionali richieste</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi di dati in disegni di studio epidemiologici - produzioni di report di ricerca contenenti commenti dai risultati di analisi statistico-epidemiologiche - analisi critica della letteratura scientifica
<p>Altre competenze richieste</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di programmazione in SAS, STATA, R per la gestione dei dati e la produzione di analisi statistiche - conoscenza della lingua inglese - conoscenza degli applicativi del pacchetto Microsoft Office - competenze in ambito di ricerca in sanità pubblica con dati storici o da raccogliere ad hoc - abilità relazionali e comunicative - capacità di lavorare in team. -

Importo proposto	€ 18.647,00 onnicomprensivi (Oltre IVA solo se dovuta)
Periodicità corrispettivo	Quadrimestrale
Altri Criteri di scelta	<p>a) qualificazione culturale e professionale da 0 a un massimo di punti 10</p> <p>b) esperienze già maturate nelle attività previste da 0 a un massimo di punti 5</p> <p>c) ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico - da 0 a un massimo di punti 5</p> <p>La selezione effettuata sulla base della valutazione dei curricula potrà, eventualmente, essere integrata da un colloquio (per i primi candidati in graduatoria fino a un massimo di 6) teso ad approfondire e valutare le competenze specifiche inerenti all'oggetto dell'incarico.</p>
Responsabile del procedimento	Annamaria Gentili