

“Ufficio Laboratorio di riferimento regionale alimenti. Analisi rifiuti. Innovazione tecnologica. LIMS. Controllo qualità. SGI”

**1 Struttura di appartenenza:**

Distretto di L'Aquila, Sezione “Chimica Ambientale, Laboratorio di riferimento alimenti e sostanze stupefacenti”

**2 Obiettivi dell'incarico:**

- Coordinamento delle attività inerenti alle determinazioni analitiche chimiche di alimenti, rifiuti e siti contaminati.
- Assicurazione qualità. Accredimento prove. Applicazione SGI Distretto.

**3 Risorse assegnate:**

- Umane: n. 5 unità
- Strumentali: strumentazione dedicata

**4 Contenuto dell'incarico:**

- Coordinamento ed esecuzione attività di analisi siti contaminati, alimenti e rifiuti
- Refertazione e relazioni di analisi;
- Gestione della strumentazione;
- Riferimento normativo tematico;
- Supporto analitico microinquinanti;
- Supporto tecnico-gestionale al Dirigente (rapporti con i servizi territoriali, con enti, aziende, forze dell'ordine, procedimenti sanzionatori, logistica, approvvigionamento beni, programmazione, reporting, rifiuti del laboratorio);
- Linee guida e protocolli tecnici;
- Implementazione e gestione database tematici;
- Referente SGI;
- Collaborazione con le altre UO;
- Innovazione tecnologica laboratorio e coordinamento con informatico per LIMS;
- Assunzione di determinazioni per le attività di competenza;
- Impegni di spesa e liquidazione fatture per le attività di competenza;
- Partecipazione conferenze di servizi per le attività di competenza;
- Firma con rilevanza esterna per le attività di competenza;
- Gestione banche dati per l'analisi delle attività assegnate.

## 6 Graduatoria dell'incarico:

<b>Criterio</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Livello assegnato</b>	<b>Punteggio</b>
A)	Dimensione organizzativa	medio	11
B)	Livello di autonomia e responsabilità	medio	11
C)	Tipo di specializzazione	alto	16
D)	Complessità e implementazione competenze	medio	11
E)	Valenza strategica	medio	12
F)	Entità delle risorse	medio	13
Totale punteggio			<b>74</b>
Classificazione dell'incarico di organizzazione			<b>Fascia B</b>
Indennità di funzione			<b>€ 4.900,00</b>

## 7 Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Chimica, Tecnologo alimentare o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia
- Conoscenza e utilizzo software specifici
- Conoscenza sistemi gestione qualità (ISO 9001), accreditamento prove (ISO 17025), controllo di gestione dei laboratori e D.Lgs 81/2008.