

1 Denominazione dell'incarico di organizzazione:

"Ufficio Rifiuti, Impianti trattamento rifiuti, Siti contaminati"

2 Struttura di appartenenza:

Distretto di L'Aquila, Sezione "Controlli integrati e rischi ambientali"

3 Obiettivi dell'incarico:

- Coordinamento delle attività di controllo, istruttorie, pareri, sopralluoghi, campionamenti, rilievi e misure relative ai siti contaminati, terre e rocce da scavo, impianti trattamento rifiuti compresi gli stabilimenti AIA e rifiuti;

4 Risorse assegnate:

- Umane: n. 6 unità
- Strumentali: strumentazione dedicata

5 Contenuto dell'incarico:

- Vigilanza e controllo;
- Istruttorie e pareri inerenti siti contaminati, terre e rocce da scavo, impianti trattamento rifiuti e rifiuti;
- Supporto Area Tecnica per pareri AIA rifiuti;
- Coordinamento ed esecuzione vigilanza e controllo inerenti siti contaminati, terre e rocce da scavo, impianti trattamento rifiuti (AIA e non) e rifiuti;
- Attività di campionamento;
- Analisi di rischio;
- Validazione dati e relazioni;
- Gestione della strumentazione;
- Supporto tecnico-gestionale al Dirigente (Conferenze di servizi, procedimenti sanzionatori, rapporti con enti, aziende, forze dell'ordine e autorità giudiziaria, logistica, approvvigionamento beni, programmazione, reporting);
- Linee guida e protocolli tecnici;
- Riferimento normativo tematico;
- Implementazione e gestione database tematici;
- Collaborazione con Referente SGI e gestione qualità attività afferenti;
- Collaborazione con le altre UO e con il laboratorio;
- Attività ispettive richieste per EMAS
- 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:

Criterio	Descrizione	Livello assegnato	Punteggio
A)	Dimensione organizzativa	Alto	18
B)	Livello di autonomia e responsabilità	Alto	18
C)	Tipo di specializzazione	Alto	18
D)	Complessità e implementazione	Medio	11
E)	Valenza strategica	Alto	18
F)	Entità delle risorse	Alto	17
Totale punteggio			100
Classificazione dell'incarico di organizzazione			Fascia A
Indennità di funzione			€ 6.815,00

7 Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Ingegneria, Chimica, Scienze Geologiche, Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia di siti contaminati, discariche e materiali da scavo, rifiuti e impianti trattamento rifiuti
- Conoscenza e utilizzo software specifici

1 Denominazione dell'incarico di organizzazione:

"Ufficio Biologia ambientale, Microbiologia, Tossicologia, Monitoraggio acque superficiali"

2 Struttura di appartenenza:

Distretto di L'Aquila, Sezione "Biologia e tossicologia ambientale. Centro di riferimento Legionella e aerobiologia, Centro Micologico Regionale"

3 Obiettivi dell'incarico:

- Coordinamento delle attività inerenti al monitoraggio e campionamento delle acque sotterranee e delle acque superficiali;
- Coordinamento attività inerenti le analisi biologiche (indici biotici DM 260/2010), microbiologiche (compresa Legionella) e tossicologiche relative alla matrice acqua;
- Coordinamento delle attività di controllo degli scarichi idrici

4 Risorse assegnate:

- Umane: n. 7 unità
- Strumentali: strumentazione dedicata

5 Contenuto dell'incarico:

- Coordinamento delle attività inerenti al monitoraggio e campionamento delle acque sotterranee e delle acque superficiali (DM 260/2010);
- Coordinamento delle attività di controllo degli scarichi idrici;
- Coordinamento analisi di microbiologia, tossicologia e biologia per le matrici acque superficiali, acque di balneazione, acque potabili, acque di scarico e Legionella;
- Refertazioni e relazioni;
- Ricerca, studi e rilievi di biologia ambientale
- Vigilanza ambientale;
- Procedimenti sanzionatori;
- Istruttorie e rilascio pareri scarichi idrici e AUA;
- Sopralluoghi e rilievi in campo, attività di campionamento;
- Supporto tecnico-gestionale al Dirigente (Conferenze di servizi, procedimenti sanzionatori, rapporti con enti e aziende, programmazione, reporting, LIMS, rifiuti del laboratorio, approvvigionamento beni, innovazione tecnologica);
- Linee guida e protocolli tecnici;
- Gestione strumentazione assegnata;
- Riferimento normativo tematico;
- Implementazione e gestione database tematici;
- Collaborazione con Referente SGI e accreditamento prove;
- Collaborazione con le altre UO;
- 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:

Criterio	Descrizione	Livello assegnato	Punteggio
A)	Dimensione organizzativa	medio	15
B)	Livello di autonomia e responsabilità	medio	11
C)	Tipo di specializzazione	alto	18
D)	Complessità e implementazione	medio	11
E)	Valenza strategica	alto	16
F)	Entità delle risorse	alto	18
Totale punteggio			89
Classificazione dell'incarico di organizzazione			Fascia A
Indennità di funzione			€ 6.815,00

7 Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Tecnico di laboratorio biomedico o equipollenti
- Competenza normativa e tecnica in materia di scarichi idrici, impianti di depurazione e biologia ambientale, microbiologia, tossicologia, acque superficiali
- Conoscenza e utilizzo software specifici

1 Denominazione dell'incarico di organizzazione:

"Ufficio Qualità dell'aria, Emissioni in atmosfera, IPPC, Agenti fisici"

2 Struttura di appartenenza:

Distretto di L'Aquila, Sezione "Controlli integrati e rischi ambientali"

3 Obiettivi dell'incarico:

- Coordinamento delle attività inerenti alle istruttorie, pareri, campionamenti, sopralluoghi, rilievi e misure relative a emissioni in atmosfera, IPPC e agenti fisici;
- Coordinamento attività inerenti AUA e A.U. 387/2003
- Gestione delle centraline della qualità dell'aria e modellistica

4 Risorse assegnate:

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

5 Contenuto dell'incarico:

- Vigilanza e controllo
- Istruttorie e pareri inerenti alle Autorizzazioni Uniche Ambientali, AU 387/2003;
- Supporto Area Tecnica per pareri AIA;
- Istruttorie e pareri su rumore, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti;
- Pareri emissioni in atmosfera;
- Coordinamento ed esecuzione vigilanza e controllo delle emissioni in atmosfera e aziende AIA, rumore e radiazioni non ionizzanti;
- Attività di campionamento e misure delle emissioni in atmosfera;
- Gestione delle centraline della qualità dell'aria;
- Validazione dati e relazioni;
- Gestione della strumentazione;
- Supporto tecnico-gestionale al Dirigente (Conferenze di servizi, procedimenti sanzionatori, rapporti con enti, forze dell'ordine, autorità giudiziaria, aziende, logistica, approvvigionamento beni, programmazione, reporting);
- Linee guida e protocolli tecnici;
- Riferimento normativo tematico;
- Implementazione e gestione database tematici;
- Collaborazione con Referente SGI e gestione qualità attività afferenti;
- Collaborazione con le altre UO e con il laboratorio;
- Attività ispettive richieste per EMAS
- 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:

Criterio	Descrizione	Livello assegnato	Punteggio
A)	Dimensione organizzativa	alto	18
B)	Livello di autonomia e responsabilità	alto	18
C)	Tipo di specializzazione	alto	18
D)	Complessità e implementazione	medio	11
E)	Valenza strategica	alto	18
F)	Entità delle risorse	alto	17
Totale punteggio			100
Classificazione dell'incarico di organizzazione			Fascia A
Indennità di funzione			€ 6.815,00

7 Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Ingegneria, Chimica, Fisica, Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia di AUA, rumore, radiazioni non ionizzanti, emissioni in atmosfera e qualità dell'aria
- Conoscenza e utilizzo software specifici.

1 Denominazione dell'incarico di organizzazione:

"Ufficio Laboratorio chimico e Laboratorio di riferimento sostanze stupefacenti"

2 Struttura di appartenenza:

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

3 Obiettivi dell'incarico:

- Coordinamento delle attività inerenti alle determinazioni analitiche chimiche di acque superficiali, potabili, di scarico, emissioni in atmosfera, aria e sostanze stupefacenti

4 Risorse assegnate:

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

5 Contenuto dell'incarico:

- Coordinamento ed esecuzione attività di analisi acque superficiali, potabili, di scarico, emissioni in atmosfera, aria e sostanze stupefacenti
 - 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;
 - Coordinamento attività amministrative legate alle sostanze stupefacenti;
 - Implementazione e gestione database tematici;
 - Collaborazione con Referente SGI e gestione qualità attività afferenti;
 - Collaborazione con le altre UO;
 - Innovazione tecnologica del laboratorio
- 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:

Criterio	Descrizione	Livello assegnato	Punteggio
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			74
Classificazione dell'incarico di organizzazione			Fascia B
Indennità di funzione			€ 4.900,00

7 Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Chimica o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia
- Conoscenza e utilizzo software specifici

1 Denominazione dell'incarico di organizzazione:

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

2 Struttura di appartenenza:

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

3 Obiettivi dell'incarico:

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

4 Risorse assegnate:

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

5 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:

Criterio	Descrizione	Livello assegnato	Punteggio
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			74
Classificazione dell'incarico di organizzazione			Fascia B
Indennità di funzione			€ 4.900,00

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.