

1. **Denominazione dell'incarico di organizzazione:**  
"Ufficio Microinquinanti organici, Analisi suolo, sedimenti e rifiuti, Controllo acque potabili, sotterranee e di sorgente"
2. **Struttura di appartenenza:**  
Distretto di Teramo, Sezione "Chimica ambientale, Centro di riferimento per l'analisi del compost"
3. **Obiettivi dell'incarico:**
  - Coordinamento ed esecuzione delle attività inerenti alle analisi delle matrici acque potabili, sotterranee, di sorgente, del suolo e dei rifiuti.
  - Controllo e determinazione dei microinquinanti organici
  - Controllo qualità del laboratorio chimico per le matrici di competenza, validazione ed accreditamento prove per le matrici di competenza
4. **Risorse coinvolte:**
  - Umane: n. 4 unità
  - Strumentali: strumentazione pertinente le prove
5. **Attività principali dell'incarico:**
  - Coordinamento ed esecuzione analisi chimiche di acque potabili, sotterranee, di sorgente, del suolo dei rifiuti.
  - Coordinamento ed esecuzione determinazione dei microinquinanti organici
  - Riferimento normativo tematico;
  - Rapporti con i servizi territoriali;
  - Implementazione e gestione database tematici
  - Gestione della strumentazione assegnata
  - Refertazione e relazioni di analisi
  - Controllo qualità e validazione ed accreditamento prove;
  - Collaborazione con Referente SGI;
  - Rapporti con i servizi territoriali per le attività istituzionali di controllo e monitoraggio
  - Collaborazione con le altre U.O;
  - 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. Graduazione dell'incarico:

<b>Criterio</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Livello assegnato</b>	<b>Punteggio</b>
A)	Dimensione organizzativa	Medio	15
B)	Livello di autonomia e responsabilità	Medio	13
C)	Tipo di specializzazione	Alto	16
D)	Complessità e implementazione competenze	Medio	14
E)	Valenza strategica	Medio	12
F)	Entità delle risorse	Medio	11
Totale punteggio			<b>81</b>
Classificazione dell'incarico di organizzazione			<b>Fascia A</b>
Indennità di funzione			<b>€ 6.815,00</b>

## 7. Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Chimica, Tecniche di laboratorio biomedico o equipollenti.
- Competenza nella normativa di riferimento ed esperienza nelle tecniche analitiche pertinenti
- Conoscenza e capacità gestionale della strumentazione analitica.
- Conoscenza dei sistemi di gestione della qualità (ISO 9001), dell'accreditamento delle prove (ISO 17025), del controllo di gestione dei laboratori e del D.Lgs. 81/2008.
- Conoscenza e utilizzo software specifici.

**1. Denominazione dell'incarico di organizzazione:**

"Ufficio Biologia ambientale, Microbiologia, Tossicologia, Monitoraggio acque superficiali e controllo scarichi"

**2. Struttura di appartenenza:**

Distretto di Teramo, Sezione "Biologia e tossicologia ambientale, Epidemiologia ambientale, Centro di riferimento Amianto"

**3. Obiettivi dell'incarico:**

- Coordinamento attività inerenti ai campionamenti e analisi biologiche, microbiologiche, tossicologiche e per la determinazione della qualità biologica delle matrici ambientali.

**4. Risorse coinvolte:**

- Umane: n. 4 unità
- Strumentali: strumentazione dedicata

**5. Attività principali dell'incarico:**

- Coordinamento ed esecuzione campionamenti ed analisi biologiche, microbiologiche e tossicologiche
- Controlli acque potabili, superficiali e di scarico;
- Ricerca, studi e rilievi di biologia ambientale;
- Refertazione e relazioni di analisi;
- Pareri e provvedimenti sanzionatori
- Coordinamento delle attività di controllo degli scarichi idrici
- Gestione della strumentazione;
- Supporto tecnico-gestionale al Dirigente (logistica, LIMS, rifiuti, rapporti con enti e aziende, reporting, programmazione, ecc.);
- Linee guida e protocolli tecnici;
- Riferimento normativo tematico;
- Implementazione e gestione database tematici;
- Implementazione qualità e accreditamento laboratorio;
- Collaborazione con referente SGI;
- Rapporti con i servizi territoriali e con le altre U.O;
- 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. Graduazione dell'incarico:

<b>Criterio</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Livello assegnato</b>	<b>Punteggio</b>
A)	Dimensione organizzativa	Medio	12
B)	Livello di autonomia e responsabilità	Medio	12
C)	Tipo di specializzazione	Alto	16
D)	Complessità e implementazione competenze	Medio	12
E)	Valenza strategica	Medio	11
F)	Entità delle risorse	Medio	11
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: Scienze Biologiche, Tecniche di laboratorio biomedico o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia.
- Conoscenza dei sistemi di gestione della qualità (ISO 9001), dell'accreditamento delle prove (ISO 17025), del controllo di gestione dei laboratori e del D.Lgs. 81/2008.
- Conoscenza e utilizzo software specifici.

1. **Denominazione dell'incarico di organizzazione:**

"Ufficio Analisi emissioni in atmosfera e aria, Analisi acque superficiali e acque di scarico. Compost. Innovazione tecnologica. LIMS. Controllo qualità SGI"

2. **Struttura di appartenenza:**

Distretto di Teramo, Sezione "Chimica ambientale, Centro di riferimento per l'analisi del compost"

3. **Obiettivi dell'incarico:**

- Coordinamento ed esecuzione attività inerenti le determinazioni analitiche di acque superficiali e di scarico, aria ed emissioni in atmosfera, Compost
- Innovazione tecnologica. Implementazione e sviluppo LIMS. Controllo qualità. Applicazione SGI Distretto. Accreditamento prove.

4. **Risorse coinvolte:**

- Umane: n. 3 unità
- Strumentali: strumentazione dedicata

5. **Attività principali dell'incarico:**

- Coordinamento ed esecuzione analisi per determinazioni di acque superficiali e di scarico, emissioni in atmosfera ed aria, analisi compost;
- Refertazione e relazioni di analisi;
- Gestione della strumentazione pertinente le attività di competenza;
- Supporto tecnico-gestionale al Dirigente (logistica, LIMS, rifiuti, approvvigionamento beni, procedimenti sanzionatori, rapporti con enti e aziende, reporting e programmazione, ecc);
- Validazione ed accreditamento prove;
- Riferimento normativo tematico;
- Rapporti con i servizi territoriali;
- Implementazione e gestione database tematici;
- Collaborazione con le altre U.O;
- Innovazione tecnologica laboratorio e LIMS;
- Supporto analitico al Centro di Riferimento Amianto;
- 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. Graduazione dell'incarico:

<b>Criterio</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Livello assegnato</b>	<b>Punteggio</b>
A)	Dimensione organizzativa	Medio	12
B)	Livello di autonomia e responsabilità	Medio	12
C)	Tipo di specializzazione	Alto	16
D)	Complessità e implementazione competenze	Medio	12
E)	Valenza strategica	Medio	11
F)	Entità delle risorse	Medio	11
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, Tecniche di laboratorio biomedico o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia.
- Conoscenza dei sistemi di gestione della qualità (ISO 9001), dell'accreditamento delle prove (ISO 17025), del controllo di gestione dei laboratori e del D.Lgs. 81/2008.
- 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 Teramo, Sezione "Controlli integrati"

**3. Obiettivi dell'incarico:**

- Coordinamento delle attività inerenti alle istruttorie, pareri, campionamenti, sopralluoghi, rilievi e misure relative a emissioni in atmosfera e IPPC.
- Coordinamento delle attività legate alla gestione delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria.
- Coordinamento delle attività inerenti alle istruttorie, pareri, campionamenti, rilievi di radiazioni ionizzanti, non ionizzanti, misure di rumore, monitoraggi ambientali, progetti speciali.

**4. Risorse coinvolte:**

- Umane: n. 4 unità
- Strumentali: strumentazione dedicata

**5. Attività principali dell'incarico:**

- Istruttorie e pareri su rumore, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti;
- Vigilanza e controllo;
- Istruttorie e pareri su emissioni in atmosfera e IPPC;
- Coordinamento ed esecuzione sopralluoghi e rilievi di campo;
- Attività di campionamento e misure;
- Gestione centraline monitoraggio;
- Progetti speciali e studi ambientali;
- Gestione della strumentazione;
- Conferenze di Servizi, rapporti con enti e aziende, reporting, programmazione, ecc.;
- Procedimenti sanzionatori;
- Linee guida e protocolli tecnici;
- Riferimento normativo-tematico;
- Rapporti con il laboratorio;
- Implementazione e gestione database tematici;
- Implementazione Sistema Qualità;
- Collaborazione con Referente SGI;
- Collaborazione con le altre U.O;
- 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. Graduazione dell'incarico:

<b>Criterio</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Livello assegnato</b>	<b>Punteggio</b>
A)	Dimensione organizzativa	Medio	14
B)	Livello di autonomia e responsabilità	Medio	14
C)	Tipo di specializzazione	Alto	17
D)	Complessità e implementazione competenze	Medio	14
E)	Valenza strategica	Media	12
F)	Entità delle risorse	Media	11
Totale punteggio			<b>82</b>
Classificazione dell'incarico di organizzazione			<b>Fascia A</b>
Indennità di funzione			<b>€ 6.815,00</b>

#### 7. Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Chimica, Ingegneria, Fisica, Scienze Geologiche, Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia.



1. **Denominazione dell'incarico di organizzazione:**  
"Ufficio Rifiuti. Impianti di trattamento rifiuti. Siti contaminati"
2. **Struttura di appartenenza:**  
Distretto di Teramo, Sezione "Controlli integrati"
3. **Obiettivi dell'incarico:**
  - Coordinamento delle attività inerenti ai controlli, istruttorie, pareri, campionamenti, rilievi e misure relative ai rifiuti, impianti trattamento rifiuti e siti contaminati.
  - Riferimento tecnico per la gestione dei progetti speciali.
4. **Risorse coinvolte:**
  - Umane: n. 2,5 unità
  - Strumentali: strumentazione dedicata
5. **Attività principali dell'incarico:**
  - Coordinamento ed esecuzione attività di sopralluogo e campionamento;
  - Istruttorie e rilascio pareri;
  - Procedimenti sanzionatori;
  - Attività di campionamento e rilievi di campo, vigilanza e controllo;
  - Gestione della strumentazione dedicata;
  - Conferenze di Servizi, rapporti con enti e aziende, programmazione, reporting, ecc.
  - Rapporti con i laboratori;
  - Linee guida e protocolli tecnici;
  - Riferimento normativo tematico;
  - Implementazione e gestione database tematici;
  - Implementazione Sistema Qualità;
  - Collaborazione con Referente SGI;
  - Collaborazione con le altre U.O;
  - 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. Graduazione dell'incarico:

<b>Criterio</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Livello assegnato</b>	<b>Punteggio</b>
A)	Dimensione organizzativa	Medio	14
B)	Livello di autonomia e responsabilità	Medio	14
C)	Tipo di specializzazione	Alto	16
D)	Complessità e implementazione competenze	Medio	14
E)	Valenza strategica	Media	13
F)	Entità delle risorse	Bassa	9
Totale punteggio			<b>80</b>
Classificazione dell'incarico di organizzazione			<b>Fascia A</b>
Indennità di funzione			<b>€ 6.815,00</b>

## 7. Requisiti generali e professionali:

- Ruolo tecnico; Ruolo sanitario
- Lauree attinenti: Chimica, Ingegneria, Scienze Geologiche, Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione o equipollenti.
- Competenza normativa e tecnica in materia.