

**Posizione 01**

*Contingente richiesto:* n. 9 unità.

*Titolo di studio:* Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

*Settore di attività:* Misure, campionamento e analisi di laboratorio in materia ambientale.

*Esperienza lavorativa specifica nel settore di attività:* 1 anno.

*Materie d'esame:* elementi di teoria della misura, statistica di base, procedure di controllo di qualità, principi di chimica analitica, biologica e molecolare, elementi di misura di agenti fisici e biomolecolari, procedure di campionamento su matrici ambientali e biologiche.

*Prove scritte*

*1° prova:* elaborato sulle materie d'esame

*2° prova:* interpretazione di elaborati tecnici riferiti alle materie d'esame

**Posizione 02**

*Contingente richiesto:* n. 6 unità.

*Titolo di studio:* Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

*Settore di attività:* supporto ad attività di progettazione, monitoraggio e gestione dei dati in materia ambientale.

*Esperienza lavorativa specifica nel settore di attività:* 1 anno.

*Materie d'esame:* elementi di gestione dell'informazione ambientale, statistica di base, elementi di progettazione di base dati, elementi di progettazione di reti di monitoraggio, gestione di archivi, tecniche di monitoraggio.

*Prove scritte*

*1° prova:* elaborato sulle materie d'esame

*2° prova:* interpretazione di elaborati tecnici riferiti alle materie d'esame

**Posizione 03**

*Contingente richiesto:* n. 3 unità.

*Titolo di studio:* Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

*Settore di attività:* Attività di supporto tecnico alla gestione di impianti complessi (impianti elettrici, condizionamento, acquedotto, aria compressa, telefonia e trasmissione dati).

*Esperienza lavorativa specifica nel settore di attività:* 1 anno.

*Materie d'esame:* normativa sulla sicurezza sui luoghi di lavoro, normativa in materia di gestione dei contratti di opere, forniture e servizi, elementi di elettrotecnica ed elettromeccanica.

*Prove scritte*

*1° prova:* elaborato sulle materie d'esame

*2° prova:* redazione di un elaborato tecnico (analisi ed elenco dei prezzi, capitolato d'appalto, prescrizioni in materia di sicurezza ... ecc)

**Posizione 04**

*Contingente richiesto:* n. 6 unità.

*Titolo di studio:* Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

*Settore di attività:* Attività di supporto tecnico per i sistemi informatici.

*Esperienza lavorativa specifica nel settore di attività:* 1 anno.

*Materie d'esame:* elementi di programmazione, elementi di base per sviluppatori pagine web, elementi di gestione dei server, elementi di gestione e organizzazione di data base e reti telematiche

*Prove scritte*

*1° prova:* elaborato sulle materie d'esame



**2° prova:** redazione di un elaborato tecnico (flow chart, descrizione di una pagina web, organizzazione di un data base ... ecc)

#### **Posizione 05**

**Contingente richiesto:** n. 2 unità.

**Titolo di studio:** Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

**Settore di attività:** Attività di supporto tecnico per i sistemi grafici.

**Esperienza lavorativa specifica nel settore di attività:** 1 anno.

**Materie d'esame:** aspetti e caratteri della composizione grafica, elementi di storia della comunicazione, elementi di storia della grafica e della grafica pubblicitaria, conoscenza delle funzionalità dei software grafici

#### **Prove scritte**

**1° prova:** elaborato sulle materie d'esame

**2° prova:** redazione di un elaborato tecnico

#### **Posizione 06**

**Contingente richiesto:** n. 3 unità.

**Titolo di studio:** Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

**Settore di attività:** Attività di supporto tecnico per i sistemi cartografici.

**Esperienza lavorativa specifica nel settore di attività:** 1 anno.

**Materie d'esame:** elementi di base di cartografia, conoscenza delle metodologie di stampa, conoscenza delle funzionalità dei software grafici, conoscenza delle principali funzionalità di software GIS

#### **Prove scritte**

**1° prova:** elaborato sulle materie d'esame

**2° prova:** redazione di un elaborato tecnico