

DOMANDE RELATIVE AD ASPETTI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI

1	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri un idoneo percorso di individuazione ed assegnazione di compiti ed obiettivi al proprio personale.</p>
2	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio e, con riferimento agli obiettivi assegnati al proprio personale, ne illustri un idoneo percorso di valutazione.</p>
3	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri un idoneo percorso organizzativo di gestione di gruppi di lavoro con presenza di personale di altri servizi.</p>
4	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri le principali leve motivazionali per favorire il benessere organizzativo nel team di lavoro.</p>

5	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri i principali strumenti di flessibilità organizzativa per favorire il benessere organizzativo nel team di lavoro.</p>
6	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri come affrontare i conflitti generati da divergenze su modalità lavorative tra operatori dello stesso team.</p>
7	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri come affrontare i conflitti generati da incompatibilità caratteriali o divergenze personali tra operatori dello stesso team.</p>
8	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri come affrontare i conflitti generati nel team da comportamenti individuali critici da parte di un operatore (ad esempio: frequenti assenze improvvise, frequenti ritardi, mancato rispetto di turnazioni, ecc).</p>

9	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri come affrontare le criticità generate da improvvisa assenza a lungo termine (infortunio, incidente, malattia improvvisa) di personale in una unità di laboratorio.</p>
10	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri come affrontare le criticità generate dal ritardo nella sostituzione di personale di una unità di laboratorio, collocato in pensione.</p>
11	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri le principali leve organizzative e motivazionali per favorire la collaborazione interfunzionale (propria e dei propri collaboratori) tra Laboratorio ed altri servizi Arpae.</p>
12	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri un idoneo percorso organizzativo di applicazione dello smartworking in un team di laboratorio, evidenziandone criticità ed aspetti positivi.</p>

13	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri un idoneo percorso organizzativo di inserimento in un team di laboratorio, di una figura dirigenziale che non ha esperienza in attività laboratoristiche, evidenziandone le relative criticità ed aspetti positivi.</p>
14	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri i principali criteri di gestione ed assegnazione delle deleghe al personale assegnato.</p>
15	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri i principali criteri organizzativi per l'inserimento di nuovo personale tecnico in una unità operativa di laboratorio.</p>
16	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri i principali criteri organizzativi per la formazione e crescita professionale del personale assegnato.</p>

17	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri le modalità con cui intende gestire una richiesta di informazioni inerente esiti analitici e proveniente da un organo di informazione.</p>
18	<p>Il candidato descriva i compiti e le responsabilità gestionali e organizzative del dirigente assegnato ad una sede di laboratorio ed illustri le modalità da adottare per rapportarsi con enti o organi di vigilanza esterni (es: NOE, forestali, guardia di finanza, ecc.) per l'organizzazione di attività congiunte o la gestione di specifiche richieste.</p>

DOMANDE RELATIVE AD ASPETTI NORMATIVI E TECNICI

1	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della norma UNI EN ISO 17025:2018 con particolare riferimento ai concetti di validazione dei metodi analitici e incertezza di misura; si illustri un esempio concreto applicato alle emissioni in atmosfera.</p>
2	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della norma UNI EN ISO 17025:2018 e le novità principali introdotte nella sua ultima versione; illustri il percorso necessario a garantire il corretto presidio delle attrezzature di laboratorio e il mantenimento delle abilitazioni del personale.</p>
3	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della norma UNI EN ISO 17025:2018 e descriva le principali tecniche di controllo di qualità nei processi analitici, illustrando anche il concetto di incertezza di misura, materiali di riferimento certificati e proficiency test/circuiti interlaboratorio.</p>
4	<p>Il candidato descriva i principali contenuti delle normative in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro (DLgs 81/2008) con particolare riferimento alle principali fonti di rischio in laboratorio ed illustri il percorso necessario a valutare correttamente il rischio chimico.</p>

5	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile agli Inceneritori (DLgs. 152/2006 Parte IV - Titolo III bis), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio ed inerenti le emissioni gassose e il criterio di valutazione dei dati.</p>
6	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile agli Inceneritori (DLgs. 152/2006 Parte IV - Titolo III bis), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio ed inerenti gli scarichi idrici e il criterio di valutazione dei dati.</p>
7	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile alle discariche (DLgs. 36/2003 e DLgs. 121/2020), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio ed inerenti le emissioni gassose e il criterio di valutazione dei dati.</p>
8	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile alle discariche (DLgs. 36/2003 e DLgs. 121/2020), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio ed inerenti gli impatti sulle matrici acquose e il criterio di valutazione dei dati.</p>

9	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile agli impianti con Autorizzazione Integrata Ambientale e delle BAT Conclusion (DLgs. 152/2006 Parte II - Titolo III bis), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio e ai controlli sulle emissioni nell'ambiente e il criterio di valutazione dei dati.</p>
10	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile agli Impianti con emissioni in atmosfera (DLgs. 152/2006 Parte V - Titolo I), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio ed inerenti le emissioni di COV e il criterio di valutazione dei dati.</p>
11	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile alla tutela dei corpi idrici (DLgs. 152/2006 Parte III - Sez.II, Titolo III e IV), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio ed inerenti le acque superficiali e sotterranee e il criterio di valutazione dei dati.</p>
12	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile alla tutela dei corpi idrici (DLgs. 152/2006 Parte III - Sez.II, Titolo III e IV), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio ed inerenti il controllo degli scarichi idrici e il criterio di valutazione dei dati.</p>

13	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile alle acque destinate al consumo umano, con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio chimico ed inerenti inquinanti inorganici e il criterio di valutazione dei dati.</p>
14	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile alle acque destinate al consumo umano, con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio chimico ed inerenti inquinanti organici e il criterio di valutazione dei dati.</p>
15	<p>Il candidato descriva i principali contenuti della normativa applicabile alla qualità dell'aria (DLgs. 155/2010), con particolare approfondimento sui contenuti pertinenti ad un laboratorio e il criterio di valutazione dei dati.</p>
16	<p>Il candidato, tenendo presente il quadro normativo ambientale vigente ed avendo a riferimento la ricerca di microinquinanti organici e prodotti fitosanitari in acque potabili e nelle principali matrici ambientali, ne descriva le principali tecniche di indagine analitica.</p>

17	Il candidato, tenendo presente il quadro normativo ambientale vigente ed avendo a riferimento la ricerca di inquinanti inorganici nelle acque e nelle principali matrici ambientali, ne descriva le principali tecniche di indagine analitica.
18	Il candidato, nell'ambito di un intervento per emergenza ambientale da incendio che coinvolge sia l'aria che acque superficiali, descriva i contenuti di un piano di campionamento adeguato all'evento ed individui le analisi pertinenti.

f.to il Presidente della Commissione esaminatrice (dott. S. Forti)

pubblicato in data 14/11/2023