

## Avvisi di selezione del personale - Anno 2023

Profilo	Descrizione	Data pubblicazione	Termine pubblicazione	Graduatoria	Numero risorse assunte
Tecnico di Chimica	<p>La risorsa si occuperà di analisi di laboratorio, campionamenti ambientali, utilizzo di strumentazione chimica e radiochimica.</p> <p>La risorsa sarà di supporto tecnico alle attività del Laboratorio di Trino e in particolare si occuperà di: ricezione e controllo della strumentazione da tarare; taratura della strumentazione; emissione dei certificati di taratura; registrazione delle attività svolte; aggiornamento della documentazione tecnica e gestionale; verifica degli aggiornamenti della documentazione tecnica pubblicati da Accredia.</p> <p>La risorsa si occuperà di supportare la radioprotezione e il monitoraggio radiologico delle aree di lavoro, svolgerà misure radiometriche e analisi radiologiche su rifiuti radioattivi e materiali ai fini dell'allontanamento, assisterà il personale operativo durante le fasi di vestizione/svestizione in ingresso/uscita dalle aree di lavoro classificate e per quanto riguarda il controllo radiometrico dei materiali da smantellamento.</p> <p>Inoltre, si occuperà del prelievo, misure e analisi, elaborazione dati in laboratorio, calibrazione e verifica di buon funzionamento della strumentazione di radioprotezione, chimica e radiochimica. Registrazione e archiviazione dati radiometrici.</p>	23/10/2023	6/11/2023	<a href="#">Graduatoria</a>	1

<p>Ingegnere Elettrico/Elettronico</p>	<p>La risorsa si occuperà di progettazione impianti elettrici, certificazioni impianti, che possa ricoprire il ruolo di responsabile manutenzione e responsabile antincendio. La risorsa si occuperà di gestire ed elaborare documentazione di cantiere, di gara e di contratto, oltre che seguire le attività in campo. Elaborazione di documentazione autorizzativa ai fini dello smantellamento. Verifica l'avanzamento tecnico ed economico delle attività</p>	<p>23/10/2023</p>	<p>6/11/2023</p>	<p><a href="#">Graduatoria</a></p>	<p>0</p>
<p>Tecnico di Chimica e Radiochimica</p>	<p>La risorsa si occuperà di mettere a punto nuovi metodi di analisi radiochimiche per la caratterizzazione radiologica di rifiuti radioattivi e di supportare il responsabile dell'Unità nel coordinamento delle attività. La risorsa supporterà il responsabile nelle attività del laboratorio-radiochimico del programma di sorveglianza ambientale. Inoltre, si occuperà di: taratura della strumentazione; registrazione delle attività svolte, aggiornamento della documentazione tecnica e gestionale, analisi radiochimiche, prelievo di campioni ambientali, misure, elaborazione dati in laboratorio, calibrazione e verifica di buon funzionamento della strumentazione, registrazione e archiviazione dati radiometrici.</p>	<p>23/10/2023</p>	<p>6/11/2023</p>	<p><a href="#">Graduatoria</a></p>	<p>1</p>
<p>Tecnico Controllo Impianti</p>	<p>La risorsa sarà chiamata come supporto operativo nella gestione dei rifiuti radioattivi solidi, decontaminazione e smantellamento componenti di impianto. La risorsa si occuperà della movimentazione componenti e colli mediante sistemi di sollevamento e di trasporto, manipolazione e trattamento rifiuti radioattivi. Si occuperà, inoltre, sotto supervisione dello smantellamento di componenti radioattive in zona controllata (D. Lgs. 101/2020).</p>	<p>23/10/2023</p>	<p>6/11/2023</p>	<p><a href="#">Graduatoria</a></p>	<p>2</p>

<p>Tecnico di Fisica Sanitaria</p>	<p>La risorsa sarà chiamata come supporto operativo nella gestione della sorveglianza fisica della radioprotezione con misure in campo e in laboratorio.</p> <p>La risorsa si occuperà di supportare la Fisica Sanitaria nel monitoraggio radiologico delle aree di lavoro, svolgerà misure radiometriche e analisi radiologiche su rifiuti radioattivi, assisterà il personale operativo durante le fasi di vestizione/svestizione in ingresso/uscita dalle aree di lavoro classificate ai sensi del D. Lgs. 101/20.</p> <p>Inoltre, si occuperà della calibrazione e verifica di buon funzionamento della strumentazione di radioprotezione, elaborazione dati, registrazione e archiviazione dei dati radiometrici.</p>	<p>23/10/2023</p>	<p>6/11/2023</p>	<p><a href="#">Graduatoria</a></p>	<p>2</p>
<p>Tecnico di Manutenzione</p>	<p>La risorsa sarà chiamata come supporto operativo nella manutenzione di tutti i sistemi di un impianto nucleare e nei cantieri di costruzione di nuovi impianti.</p> <p>La risorsa si occuperà di controllare l'efficienza e la manutenzione degli impianti industriali, individuare guasti tramite manutenzione ispettiva, effettuare riparazioni meccaniche.</p>	<p>23/10/2023</p>	<p>6/11/2023</p>	<p><a href="#">Graduatoria</a></p>	<p>1</p>
<p>Ingegnere Progettista - Supporto alla Progettazione</p>	<p>La risorsa sarà chiamata a svolgerà le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verifica dei vari livelli di progettazione dell'opera, valutando la fattibilità e realizzabilità, valutando la sequenzialità delle singole fasi lavorative;</li> <li>• collabora e analizza eventuali soluzioni alternative e migliorie durante la progettazione e la realizzazione dell'opera;</li> <li>• verifica l'avanzamento tecnico dell'opera;</li> <li>• collabora con la Direzione Lavori e l'impresa esecutrice nella gestione tecnica delle non conformità delle richieste di modifica, deroga e varianti progettuali che dovessero emergere durante l'esecuzione dei lavori;</li> <li>• garantisce i requisiti tecnici del personale coinvolto nei cantieri ed il rispetto di eventuali specifiche prescrizioni.</li> </ul>	<p>13/11/2023</p>	<p>27/11/2023</p>	<p><a href="#">Graduatoria</a></p>	<p>0</p>

Ingegnere Progettista – Supporto alla Realizzazione	La risorsa sarà chiamata a svolgere le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>• fornisce supporto specialistico nelle fasi di costruzione e montaggio;</li><li>• monitora l'avanzamento fisico del progetto ed aggiorna il Programma Temporale di Dettaglio;</li><li>• prepara i report di avanzamento mensile dei lavori interfacciandosi con la Direzione Lavori;</li><li>• verifica la corretta elaborazione della contabilità di cantiere e la corretta applicazione della normativa sugli appalti pubblici;</li><li>• garantisce i requisiti tecnici del personale coinvolto nei cantieri ed il rispetto di eventuali specifiche prescrizioni.</li></ul>	05/12/2023	19/12/2023	<a href="#">Graduatoria</a>	0
--	---	------------	------------	-----------------------------	---

**Privacy:** i dati personali pubblicati sono riutilizzabili solo alle condizioni previste dalla normativa vigente sul riutilizzo dei dati pubblici (direttiva comunitaria 2003/98/CE e D.Lgs. n. 36/2006 di recepimento della stessa) in termini compatibili con gli scopi per i quali sono stati raccolti e nel rispetto delle norme sulla protezione dei dati personali.