

Avvisi di selezione del personale - Anno 2019

(Dal 1° gennaio al 31 dicembre)

Profilo	Descrizione	Data pubblicazione	Termine pubblicazione	Numero risorse assunte
1 Assistente Ingegneria Ambiente – Rifiuti convenzionali	<p>La risorsa è inserita nelle attività di supporto specialistico per le analisi e le indagini dell'ambiente e del territorio nell'ambito delle attività di decommissioning e mantenimento in sicurezza degli impianti. E' impiegata sia per la preparazione dei documenti di gara, relazioni specialistiche, etc., sia per attività di campo (monitoraggi ambientali e rilievi topografici). I campi di applicazione delle attività riguardano analisi ambientali con particolare riferimento alla gestione dei rifiuti convenzionali, delle terre di scavo, alle procedure ambientali, alla qualità delle acque, sia superficiali che sotterranee. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio con votazione minima di 105/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati); Esperienza lavorativa di almeno due anni in materia di gestione di rifiuti e terre di scavo ed in materia di monitoraggi ambientali; Conoscenza della legislazione nazionale (D.lgs. 152/2006 e successivi aggiornamenti) in campo ambientale in particolare di quella applicabile alla gestione dei rifiuti e delle terre di scavo ed ai monitoraggi ambientali; Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Esperienza nell'utilizzo di strumenti WebGIS per la pubblicazione dei dati ambientali; Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning; Sede di lavoro: Regione Lazio.</p>	08/10/2018	24/10/2018	1 risorsa Febbraio 2019
1 Assistente Ingegneria Ambiente – Agenti Fisici	<p>La risorsa sarà inserita nelle attività di supporto specialistico per le analisi e le indagini dell'ambiente e del territorio nell'ambito delle attività di decommissioning e mantenimento in sicurezza degli impianti. Sarà impiegata sia per la preparazione dei documenti di gara, relazioni specialistiche, etc., sia per attività di campo (rilievi strumentali, gestione strumentazione, etc.). I campi di applicazione delle attività riguardano analisi ambientali con particolare riferimento alla qualità dell'aria, al clima acustico ambientale e ai requisiti del D.lgs. 81/2008 nonché ad attività di rilievo topografico. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio con votazione minima di 105/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza lavorativa di almeno tre anni in materia di analisi ambientali (valutazioni di impatto e modelli previsionali) con riferimento alla qualità dell'aria</p>	08/10/2018	24/10/2018	1 risorsa Febbraio 2019

	e al clima acustico ambientale; Utilizzo dei modelli di dispersione atmosferica (es. Aemod, Caipuff, Screen3) e modelli meteorologici; Conoscenza del modello di trasporto e dispersione delle acque di falda (es. Modflow); Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Formazione specifica in tematiche ambientali relative alla dispersione di inquinanti in atmosfera e analisi modellistiche di impatto. Esperienza nell'utilizzo dei software nei settori di elaborazione grafica e analisi di dati (es. Surfer, Arcgis, Autocad, Autocad Map); Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio			
Assistente Tecnico Ingegnere Preventivazione	La risorsa si occupa di sviluppare preventivi/stime di ufficio o di validarne il contenuto, sulla base dei documenti di progetto ricevuti dalle unità richiedenti; mantiene aggiornata una banca dati prezzi/tariffe di componenti e lavorazioni da utilizzare come riferimento per la predisposizione dei preventivi. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria, preferibilmente in ingegneria energetica e/o nucleare con votazione minima di 105/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati) Esperienza lavorativa nella gestione/redazione dei preventivi per la preparazione dei contratti in aziende sottoposte alla regolamentazione del codice appalti; Conoscenza delle norme tecniche di settore civile e industriale; Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Esperienza lavorativa nella gestione/redazione dei preventivi e progetti nell'ambito di attività nucleari; Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning, Sede di lavoro: Regione Lazio.	08/10/2018	24/10/2018	1 risorsa Febbraio 2019
Assistente Tecnico Sicurezza e Ambiente	La risorsa è inserita nelle attività inerenti la sicurezza sul lavoro ed i sistemi integrati di qualità, ambiente e sicurezza; collabora e fornisce supporto specialistico nella preparazione della documentazione tecnica, per gli aspetti di sicurezza e ambientali, nel rispetto delle normative ISO e OHSAS vigenti; svolge attività legate alla prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori; nell'ambito del mantenimento in sicurezza e del decommissioning fornisce supporto al Responsabile nelle attività ambientali e di sicurezza; collabora al miglioramento del sistema di Gestione Aziendale. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria Ambiente e Territorio con votazione minima di 105/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato); Esperienza lavorativa minima di due anni maturata nell'ambito dei sistemi integrati di Qualità Ambiente e Sicurezza in campo industriale; Conoscenza della normativa in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori in ambito convenzionale e radioprotezionistico (D.lgs. 81/08 e 230/95); Conoscenza e applicazione della normativa ISO e OHSAS in campo ambientale e dei sistemi di gestione della sicurezza; Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Possesso di attestati di frequenza in materia di	08/10/2018	24/10/2018	1 risorsa Febbraio 2019

	ambiente, sicurezza, prevenzione e protezione; Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio			
Assistente Tecnico Ingegnere Trattamento Rifiuti	La risorsa si occupa di definire la strategia di gestione rifiuti radioattivi e combustibile irraggiato con particolare focus sulla definizione delle opzioni per le attività di trattamento, condizionamento e stoccaggio dei rifiuti radioattivi, delle materie nucleari e del combustibile irraggiato. Inoltre, gestisce l'inventario dei rifiuti radioattivi e delle materie nucleari. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria Energetica e/o Nucleare con votazione minima di 105/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza lavorativa di almeno due anni nella gestione di rifiuti radioattivi e/o materie nucleari e/o combustibile irraggiato; Conoscenza della normativa nazionale e internazionale (Guida Tecnica n.26, DM 7 agosto 2015, UNI, IAEA) applicabile alla gestione dei materiali e dei rifiuti radioattivi; Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Conoscenza della normativa nazionale ed internazionale in materia di gestione dati ed informazioni sulle materie nucleari e combustibile irraggiato. Esperienza nell'uso di codici di calcolo per l'analisi di irraggiamento e decadimento radioisotopico. Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio	08/10/2018	24/10/2018	1 risorsa Febbraio 2019
Assistente Tecnico Progetti	La risorsa verrà inserita nelle attività di disegno di sistemi e impianti meccanici, processi funzionali; supporterà la progettazione con l'utilizzo di software per il disegno; svolgerà sorveglianza tecnica sulla progettazione, predisporrà computi metrici. Requisiti richiesti: Diploma di perito industriale (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati); Esperienza lavorativa minima di due anni come disegnatore meccanico/civile; Elaborazione e interpretazione di P&ID; Progettazione/disegno; piping; Estrazione isometrica da modello 3D; Progettazione/disegno; equipment; Sviluppo del layout impiantistico su modelli 3D (disposizioni apparecchiature, risoluzione interferenze, spazi per manutenzione, etc.) Conoscenza Autocad 2D/3D. Requisiti preferenziali: Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio	08/10/2018	24/10/2018	1 risorsa Febbraio 2019
Assistente Tecnico Ingegnere Programmazione e Controllo Progetti	Le risorse sono inserite nelle attività di programmazione e controllo progetti nell'ambito dell'avanzamento della progettazione relativa al decommissioning nucleare; per lo svolgimento delle attività utilizzano software di programmazione; elaborano reportistica aziendale finalizzata al monitoraggio dell'avanzamento progetti. Requisiti richiesti: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza lavorativa minima di cinque anni nelle attività di programmazione e controllo di progetti (risorse, tempi e costi); Ottima conoscenza applicativi	08/10/2018	24/10/2018	2 risorse Febbraio 2019

	<p>informatici: Primavera, Ms Project, conoscenza applicativo SAP; Conoscenza metodologie di Project Management e Project Control; Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Esperienza nel monitoraggio e ottimizzazione dei carichi di lavoro in ambito progettazione/realizzazione; Conoscenza della metodologia Montecarlo per l'analisi di rischio in ambito programmazione. Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio</p>			
<p>Aggiunti Tecnici Manutenzione Impianti Nucleari - LAT</p>	<p>Le risorse sono inserite nelle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianto, con utilizzo della strumentazione e svolgono attività inerenti il decommissioning degli impianti, con possibilità di lavorare in zona controllata. Requisiti richiesti: Diploma Tecnico di Perito Industriale o IPSIA quinquennale (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza lavorativa minima di cinque anni in attività di manutenzione di impianto, di sistemi elettrici, di sistemi di processo e di attrezzature/apparecchiature in ambito industriale. Esperienza lavorativa specifica in attività di supporto ai processi di depurazione materiali/rifiuti convenzionali e/o radioattivi. Requisiti preferenziali: Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio</p>	<p>08/10/2018</p>	<p>24/10/2018</p>	<p>2 risorse Febbraio 2019</p>
<p>Aggiunti Tecnici Manutenzione Impianti Nucleari - GAR</p>	<p>Le risorse sono inserite nelle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianto industriale e svolgono attività di supporto al decommissioning degli impianti, con possibilità di lavorare in zona controllata (D.lgs. 230/95). Requisiti richiesti: Diploma di IPSIA quinquennale (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato). Esperienza lavorativa minima di tre anni in attività di manutenzione ordinaria e straordinaria di impianto industriale. Esperienza lavorativa di gestione magazzino e di gestione di mezzi di movimentazione. Requisiti preferenziali: Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Campania</p>	<p>08/10/2018</p>	<p>24/10/2018</p>	<p>2 risorse Febbraio 2019</p>
<p>Aggiunto Tecnico Trattamento Rifiuti</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di movimentazione dei materiali all'interno del sito produttivo, dando supporto alla gestione operativa delle aree di stoccaggio temporaneo dei rifiuti nell'ambito delle attività di decommissioning e mantenimento in sicurezza, con possibilità di lavorare in zona controllata (D.lgs. 230/95). Requisiti richiesti: Diploma Tecnico di Perito Industriale (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza lavorativa minima di due anni su impianto industriale in attività di recupero/smaltimento materiali/rifiuti convenzionali e/o radioattivi. Conoscenza della normativa 152/06 e successive modifiche ed integrazioni per la gestione dei rifiuti. Requisiti preferenziali: Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Campania</p>	<p>08/10/2018</p>	<p>24/10/2018</p>	<p>1 risorsa Febbraio 2019</p>

<p>Aggiunto Tecnico Task Disattivazione</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di verifica progetti relativi alle attività di avanzamento del decommissioning; svolgerà attività di controllo, gestione ed implementazione della documentazione relativa ai contratti di disattivazione in essere; supporta nell'attività di verifica ai fini della redazione della documentazione tecnica di gara, gestisce la documentazione delle ditte esterne; possibilità di lavorare in zona controllata (D.lgs. 230/95). Requisiti richiesti: Diploma di Geometra (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza lavorativa minima di due anni in aziende sottoposte alla regolamentazione del codice degli appalti. Requisiti preferenziali: Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Campania</p>	<p>08/10/2018</p>	<p>24/10/2018</p>	<p>1 risorsa Febbraio 2019</p>
<p>Aggiunto Tecnico Sicurezza e Ambiente</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività legate alla prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori; gestisce i DPI e fornisce supporto al Responsabile in attività di sicurezza degli impianti, con possibilità di lavorare in zona controllata (D.lgs. 230/95). Requisiti richiesti: Diploma Tecnico Quinquennale di Perito Industriale (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato) Esperienza lavorativa minima di due anni maturata nel ruolo di ASPP in impianto industriale. Conoscenza della normativa in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori e dei sistemi Qualità Ambiente e Sicurezza. Requisiti preferenziali: Possesso di attestati di frequenza di specifici corsi di formazione in materia di prevenzione e protezione. Esperienza documentata in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Campania</p>	<p>08/10/2018</p>	<p>24/10/2018</p>	<p>1 risorsa Febbraio 2019</p>
<p>Assistente Tecnico Ingegnere Verifica Progetti</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di verifica preliminare progetti relativi alle attività di avanzamento del decommissioning; verifica i progetti ai fini della validazione degli stessi in conformità al codice dei contratti pubblici ed in linea con quanto definito dalle direttive dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) e normative vigenti; supporta nella gestione e creazione dell'Albo Aziendale degli Ispettori qualificati. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Ingegneria con votazione minima di 105/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati) Esperienza minima di due anni nelle attività tecniche di verifiche progetti; Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Conoscenza della normativa degli Appalti Pubblici (Dlgs. 50/2016 e successive integrazioni); Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio</p>	<p>29/01/2019</p>	<p>13/02/2019</p>	<p>1 risorsa</p>
<p>Diplomato Controllo e Supporto Progetti</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di controllo della programmazione dei progetti relativamente alle attività di avanzamento del decommissioning; utilizza nello svolgimento del proprio lavoro strumenti informatici, cura, ai fini delle verifiche di avanzamento dei programmi, il monitoraggio dei progetti, elabora reportistica</p>	<p>29/01/2019</p>	<p>13/02/2019</p>	<p>1 risorsa</p>

	<p>aziendale mensile. Può fornire supporto alle attività di implementazione di nuovi sistemi di gestione progetti. Requisiti richiesti: Diploma di maturità scientifica (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati)</p> <p>Esperienza minima di due anni nelle attività di controllo progetti in aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA) Esperienza minima di due anni in attività di controllo di almeno un processo tra ingegneria e acquisti e appalti in aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA) Ottima conoscenza del pacchetto Office. Conoscenza software per la gestione economica dei progetti. Requisiti preferenziali: Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio</p>			
Assistente Tecnico Sviluppo Software	<p>La risorsa è inserita nell'ambito dell'area di Information & Technology per le attività di: sviluppo e manutenzione software aziendali, in ambito amministrativo, tecnico e processi di business; definizione delle specifiche tecniche; gestione degli applicativi di terze parti. Requisiti richiesti: Laurea triennale in Ingegneria Informatica o diploma di maturità con almeno sette anni di esperienza nell'ambito delle attività inerenti il profilo. Esperienza minima di cinque anni nelle seguenti tecnologie: C#, ASP.NET, ASP, JavaScript, JQuery, JSON, WebServices, Bootstrap, HTML, SQL Server, SQL, Visual Studio, Access. Ottima conoscenza SharePoint 2016; Conoscenza generica di sistemi documentali e di procurement. Conoscenza lingua inglese. Requisiti preferenziali: Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Esperienza nella gestione di software di collaborazione anche con utenti esterni alla intranet aziendale. Certificazione di Project Management (es. PMP, Prince 2, ITIL) Conoscenza delle caratteristiche e dei requisiti connessi alla gestione dei dati sui rifiuti radioattivi. Sede di lavoro: Regione Lazio</p>	29/01/2019	13/02/2019	1 risorsa
Assistente Pianificazione e Controllo Progetti	<p>La risorsa è inserita nelle attività di pianificazione temporale e controllo economico dei progetti relativamente alle attività di avanzamento del decommissioning; utilizza nello svolgimento del proprio lavoro strumenti informatici (Office, Primavera, SAP), cura lo stato di avanzamento lavori in termini di tempi e costi per tutte le fasi di sviluppo dei progetti (autorizzazioni, progettazione, approvvigionamento e realizzazione) in collaborazione con i referenti di Sito/impianti; elabora reportistica aziendale. Infine, può fornire supporto all'implementazione di nuovi sistemi di gestione progetti. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in discipline economiche con votazione minima di 110/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza minima di tre anni nelle attività di pianificazione e controllo progetti svolta in aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA). Ottima conoscenza del</p>	29/01/2019	13/02/2019	1 risorsa

	pacchetto Office. Conoscenza lingua inglese. Requisiti preferenziali: Conoscenza software per la gestione economica e temporale dei progetti. Conseguimento di un Master in materie economiche. Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio			
Diplomato Contabilità analitica	La risorsa è inserita nelle attività di gestione e controlli di contabilità analitica dei costi interni ed esterni; supporta il responsabile di area nell'aggiornamento del piano dei conti di contabilità analitica; presidia la contabilità del costo del lavoro, applicando il modello di contabilità aziendale ed i criteri di separazione contabile definiti per aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA). Requisiti richiesti: Diploma di Ragioneria (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato) Esperienza minima di tre anni in aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA), nei processi di contabilità generale, industriale e di controllo. Ottima conoscenza del sistema informatico SAP R/3, soprattutto dei moduli FI-CO. Ottima conoscenza di Microsoft Excel e Access. Esperienza minima di tre anni nell'applicazione operativa dei principi e criteri di separazione contabile economica, finanziaria e patrimoniale previsti in aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA). Requisiti preferenziali: Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio	29/01/2019	13/02/2019	1 risorsa
Assistente Tecnico Geologia Ambientale	La risorsa è inserita nelle attività di supporto specialistico per le analisi e le indagini dell'ambiente e del territorio nell'ambito delle attività di mantenimento in sicurezza e decommissioning. E' impiegata sia per la preparazione dei documenti di gara, di relazioni tecniche specialistiche sia per attività di campo; in particolare le attività riguardano le analisi ambientali con riferimento alle procedure di bonifica in campo convenzionale e alla qualità delle acque sia superficiali che sotterranee e rilievi topografici e batimetrici. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Scienze Geologiche con votazione minima di 110/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato) Esperienza minima di cinque anni in analisi ambientali in cantieri di lavoro (es. rilievi topografici e batimetrici, analisi geotecniche, ecc.) Conoscenza della normativa ambientale (D.lgs. 152/06 e successive modifiche). Ottima conoscenza di strumenti informatici specifici (Autodesk Autocad Photoscan ecc.) e software per elaborazioni topografiche. Conoscenza lingua inglese. Requisiti preferenziali. Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio	29/01/2019	13/02/2019	1 risorsa

Assistente Tecnico Gestione Commesse Mercato nazionale ed internazionale	<p>La risorsa è inserita nell'ambito dei progetti terzi per le attività tecnico-economiche ed amministrative delle relative commesse nazionali e internazionali; esegue attività legate alla redazione del conto economico a vita intera delle commesse, del relativo budget su base annua e del relativo controllo di gestione, collaborando con le funzioni aziendali predisposte. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in ingegneria con una votazione minima di 110/110(non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato). Esperienza minima di due anni in attività di gestione commesse maturata presso aziende regolamentate dal codice degli appalti pubblici e Società di Ingegneria; Ottima Conoscenza di Microsoft Office. Conoscenza lingua inglese. Requisiti preferenziali: Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio</p>	29/01/2019	13/02/2019	1 risorsa
Diplomato Procurement	<p>La risorsa è inserita nelle attività di Procurement, in particolare nell'ambito delle attività relative alle procedure di affidamento; svolgerà attività di consultazione del casellario informatico dell'ANAC per le verifiche preliminari dei fornitori. Inoltre, fornirà supporto nelle attività di verifica della documentazione dei fornitori in materia di antimafia. Requisiti richiesti: Diploma di maturità scientifica o ragioneria (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato) Esperienza d 5 anni nella gestione delle banche dati relative a comunicazioni obbligatorie ai sensi del Codice degli Appalti con ANAC, Banca Nazionale Antimafia e adempimenti in materia di trasparenza e anticorruzione Conoscenza delle piattaforme di negoziazione di cui all' art.58. Gestione BDAP - Sistema CUP con particolare attenzione al monitoraggio delle opere pubbliche Gestione sistema SIOPE. Conoscenza Microsoft Office. Requisiti preferenziali: Conoscenza adempimenti D. Lgs. 97/2016. Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio</p>	29/01/2019	13/02/2019	1 risorsa
Assistente Tecnico Amministrazione e Controllo	<p>La risorsa è inserita nelle attività di budget, reporting e controllo di gestione; svolge attività di monitoraggio, pianificazione e controllo dei costi; supporta il Responsabile nel reporting e nelle attività preliminari alla predisposizione del bilancio societario. Utilizza strumenti informatici per analisi dati e reportistica. Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Economia e Commercio con una votazione minima di 110/110 (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza minima di tre anni nei processi di contabilità , di reporting e di controllo in aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA) Esperienza minima di tre anni nell'applicazione operativa dei principi e criteri di separazione contabile economica, finanziaria e patrimoniale in aziende sottoposte alla regolamentazione degli appalti pubblici e a regime di mercato e settore regolati (es. ARERA) Ottima conoscenza del sistema informativo SAP R/3, soprattutto dei</p>	29/01/2019	13/02/2019	1 risorsa

	<p>moduli FI-CO Ottima conoscenza di Microsoft Excel e Access. Conoscenza dei principi contabili nazionali applicati nelle Società che operano su commessa. Conoscenza della lingua inglese. Requisiti preferenziali: Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning Sede di lavoro: Regione Lazio</p>			
<p>Assistente Tecnico Valutazioni Impatto Ambientale</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività relative di supporto specialistico per le analisi e le indagini territoriali nell'ambito delle attività di localizzazione e qualifica dei siti delle infrastrutture nucleari. E' impiegata nell'analisi vegetazionale e faunistica a scala regionale e di sito, nelle attività di rilevamento e di interpretazione dei dati da indagini dirette, radioecologia, relazioni tecniche specialistiche, elaborazione di cartografia numerica tematica e di linee guida specialistiche. Progettazione, coordinamento e sorveglianza tecnica di campagne di indagini naturalistiche e ambientali. La risorsa deve essere in possesso di una Laurea Magistrale in Scienze Naturali o Laurea Magistrale classe LM-60 (Scienze della natura) con votazione minima di 105/110 - non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato).Dovrà avere un'esperienza minima di 5 anni in analisi territoriali con strumenti GIS finalizzati al siting; l'iscrizione all'albo professionale. Dovrà avere una buona conoscenza della lingua inglese e di strumenti informatici specifici (ArcGis.)Tra i requisiti preferenziali si considera la conoscenza della normativa tecnica del siting nucleare. Richiesta l'abilitazione all'esercizio della professione e il conseguimento di un Master di II livello in tematiche inerenti. Si richiede esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. La sede di lavoro è la Regione Lazio.</p>	<p>10/04/2019</p>	<p>26/04/2019</p>	<p>1</p>
<p>Assistente Tecnico - Geologia</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di supporto specialistico per le analisi e le indagini territoriali nell'ambito delle attività di localizzazione e qualifica dei siti delle infrastrutture nucleari. E' impiegata nell'ambito della modellazione geologica e geofisica (2D-3D) di sito, nelle attività di rilevamento e di interpretazione dei dati da indagini dirette; gestione database ed elaborazione di cartografia numerica. Fotogrammetria digitale e modellazione associata. Progettazione, coordinamento e sorveglianza tecnica di campagne di indagine. La risorsa deve essere in possesso di una Laurea in Scienze Geologiche o Laurea Magistrale della classe LM-74 (Scienze e tecnologie geologiche) con votazione minima 105/110 - non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato). Sono richieste un'esperienza minima di cinque anni in analisi territoriali con strumenti GIS finalizzati al siting, un'esperienza nella interpretazione di profili sismici e esperienza specifica in geologia stratigrafica e modellazione 3D. Buona la conoscenza lingua inglese. Completano il profilo l'esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning e un'ottima conoscenza di strumenti informatici specifici (Autodesk Autocad Photoscan, ecc...) e della normativa tecnica del siting</p>	<p>10/04/2019</p>	<p>26/04/2019</p>	<p>1</p>

	nucleare. La sede di lavoro è la Regione Lazio			
Assistente Tecnico - Idrogeologia	<p>La risorsa è inserita nelle attività di supporto specialistico per le analisi e le indagini territoriali nell'ambito delle attività di localizzazione e qualifica dei siti delle infrastrutture nucleari. E' impiegata nell'ambito della caratterizzazione e modellazione idrogeologica a scala regionale e di sito; relazioni tecniche specialistiche; elaborazione di cartografia numerica tematica e di linee guida specialistiche. Progettazione, coordinamento e sorveglianza tecnica di indagini su corpi idrici superficiali e sotterranee. La risorsa deve essere in possesso di una Laurea in Scienze Geologiche o Laurea Magistrale della classe LM-74 (Scienze e tecnologie geologiche) con votazione minima 105/110 - non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato. E' richiesta un'esperienza minima di cinque anni in analisi territoriali con strumenti GIS finalizzati al siting e l'abilitazione all'esercizio della professione di geologo. Si richiede inoltre esperienza minima di cinque anni in valutazione quantitativa di bilanci idrogeologici e delle risorse idriche rinnovabili e redazione di cartografia idrogeologica con una buona conoscenza della lingua inglese. E' richiesta un'esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Completano il profilo un'ottima conoscenza di strumenti informatici specifici (Autodesk, Autocad Map, ArcGis) e S/W specialistici (idrogeologia, idraulica) e la conoscenza della normativa tecnica del siting nucleare. La sede di lavoro è la Regione Lazio</p>	10/04/2019	26/04/2019	1
Assistente Tecnico - Geologia applicata	<p>La risorsa è inserita nelle attività di supporto specialistico per le analisi e le indagini territoriali nell'ambito delle attività di localizzazione e qualifica dei siti delle infrastrutture nucleari. E' impiegata nell'ambito della caratterizzazione e modellazione geologico-tecnica e sismica. Relazioni tecniche specialistiche e interpretazione di indagini geofisiche. Attività di verifica progetti (D. Lgs 50/16) ed elaborazione di linee guida specialistiche. Progettazione, coordinamento e sorveglianza tecnica di indagini di carattere geologico, geotecnico e geofisico. La risorsa deve essere in possesso di una Laurea in Scienze Geologiche o Laurea Magistrale della classe LM-74 (Scienze e tecnologie geologiche) con votazione minima 105/110 - non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato. E' richiesta un'esperienza minima di cinque anni in analisi territoriali con strumenti GIS finalizzati al siting e l'iscrizione all'ordine dei geologi da almeno dieci anni. Buona la conoscenza lingua inglese. Sono richieste inoltre un'esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning, un'ottima conoscenza di strumenti informatici specifici (ArcGis, Surfer) e S/W specialistici (analisi risposta sismica locale, indagini geofisiche e geologia applicata) e la conoscenza della normativa tecnica del siting nucleare. La sede di lavoro è la Regione Lazio</p>	10/04/2019	26/04/2019	1

<p>Assistente Alta Direzione e Supporto Organi di Vertice</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di segreteria del Presidente del C.d.A. e svolgerà attività di assistenza e di segreteria generale (redazione lettere/mail, gestione agenda e corrispondenza, predisposizione note e presentazioni, gestione fascicoli documentali, telefonate e comunicazioni, scadenze, supporto organizzativo). Sarà coinvolta nelle attività di segreteria di organi sociali come supporto per lo svolgimento delle riunioni e per aggiornare i libri sociali con i verbali delle sedute. La risorsa deve essere in possesso di una Laurea Magistrale in materie umanistiche con votazione di 110/110 e lode (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). E' richiesta un'esperienza minima di tre anni come Assistente di alta Direzione. Buona la conoscenza del pacchetto Office. Preferibile aver conseguito un un Master post lauream in discipline umanistiche o giuridiche. Buona la conoscenza lingua inglese.Sono richieste inoltre un'esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning, la conoscenza dell'organizzazione e del funzionamento di istituzioni pubbliche e/o aziendali e l'aver maturato esperienza in attività relative agli adempimenti societari in particolare nella preparazione delle riunioni del Consiglio di Amministrazione e dell'Assemblea dei Soci. La sede di lavoro è la Regione Lazio.</p>	<p>10/04/2019</p>	<p>26/04/2019</p>	<p>1</p>
<p>Assistente Specialista SAP</p>	<p>La risorsa è inserita nell'ambito della Funzione Information & Tecnology per le attività di gestione, manutenzione ordinaria e sviluppi di nuovi requisiti in ambiente SAP, per la definizione delle specifiche tecniche per le evoluzioni del sistema SAP e relative integrazioni, per il supporto agli utenti interni per le attività ordinarie nell'uso del sistema SAP. La risorsa si interfaccia con i Key User di riferimento e il Business aziendale per le richieste dei nuovi requisiti, per la loro implementazione e la messa in servizio. La risorsa deve essere in possesso di una Laurea Magistrale in Economia e Commercio (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Sono richieste un'esperienza decennale nella gestione degli ambienti SAP - Moduli FI CO PS PP MM SD e relativi sotto moduli, un'esperienza minima di cinque anni in implementazione di sistemi SAP e un'ottima conoscenza nell'integrazione SAP dei principali modelli di controllo. Buona la Conoscenza lingua inglese. E' richiesta un'eEsperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning Buone la conoscenza delle caratteristiche principali del sistema GRC per la gestione dei ruoli e la conoscenza nella gestione di reportistica per Società regolamentate dal settore energetico (ARERA).La sede di lavoro è la Regione Lazio.</p>	<p>10/04/2019</p>	<p>26/04/2019</p>	<p>1</p>

<p>Assistente Internal Audit e staff DPO</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di assistenza al DPO presso la funzione Internal Audit; svolgerà attività relative al trattamento dei dati personali; implementazione degli adempimenti previsti dal citato Regolamento; monitoraggio normativo in tema di protezione dei dati personali; attività di audit inerenti. Inoltre la risorsa supporterà la funzione Internal Audit nello svolgimento delle attività di verifica. La risorsa deve essere in possesso di una Laurea in giurisprudenza con votazione 110/110 e lode (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). E' richiesta un'esperienza nelle attività correlate alla protezione dei dati personali, un'esperienza minima di due anni nei processi di audit, in aziende del settore energetico, soggette integralmente al codice dei contratti pubblici e regolate dall'ARERA. La risorsa deve avere una formazione certificata, di almeno 40 ore, sul Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali con una buona conoscenza di Microsoft Office e della lingua inglese. E' richiesta un'esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Completano il profilo il conseguimento di un Master post lauream in materie giuridiche e un'esperienza in tema di responsabilità amministrativa ex D.Lgs. n. 231/2001 e ss.mm., con riferimento all'elaborazione del Modello di organizzazione, gestione e controllo e del Codice Etico e assistenza all'Organismo di Vigilanza. La sede di lavoro è la Regione Lazio</p>	<p>10/04/2019</p>	<p>26/04/2019</p>	<p>1</p>
<p>Assistente diplomato amministrazione e controllo</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività di amministrazione e controllo, presidia i controlli contabili del ciclo passivo, cura la gestione amministrativa dei cespiti aziendali e svolge attività di reporting per Progetti speciali. Supporta il responsabile nei controlli preliminari alla predisposizione del bilancio d'esercizio e partecipa ai controlli ex legge 262/2005. Utilizza a livello avanzato strumenti informatici per analisi e controllo dati. La risorsa deve essere in possesso di un Diploma di Ragioneria (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Sono richieste un'esperienza professionale almeno di dieci anni nei processi di amministrazione e controllo e un'esperienza minima di tre anni in aziende del settore energetico soggette integralmente al codice dei contratti pubblici e regolate da ARERA nei processi di contabilità e di separazione contabile finanziaria. Buona la conoscenza dei principi contabili nazionali applicabili nelle aziende che operano su commessa e ottima la conoscenza del sistema informativo SAP R/3, soprattutto dei moduli FI-CO così come anche un'ottima conoscenza di Microsoft Excel e Access. E' richiesta inoltre un'esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. La sede di lavoro è la Regione Lazio</p>	<p>10/04/2019</p>	<p>26/04/2019</p>	<p>1</p>

<p>Assistente diplomato Informatico</p>	<p>La risorsa verrà inserita nell'ambito delle attività dell'area Information & Technology per le attività di manutenzione evolutiva e programmata delle postazioni di lavoro, di supporto alla gestione centralizzata degli antivirus aziendali, di supporto alla gestione tecnica di software specialistici per le attività di ingegneria (progettazione e calcolo strutturale) e di gestione operativa della telefonia mobile aziendale. La risorsa deve essere in possesso di un Diploma di maturità (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). E' richiesta un'esperienza minima di 5 anni nei seguenti ambienti tecnologici: Microsoft Server e Client, Vmware, Veem, Symantec Antivirus. Ottima la conoscenza degli strumenti per la gestione centralizzata delle postazioni di lavoro informatiche, la conoscenza di apparati e sistemi operativi in ambito Mobile e la conoscenza di Networking e reti informatiche Microsoft. E' richiesta esperienza nell'amministrazione di software per la gestione della contabilità lavori, il calcolo strutturale e GIS (es. Acca Primus, SAP 2000, Ansys Comsol, Arcgis). Inoltre è richiesta un'esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Completa il profilo la Certificazione di project management (Prince2, ITIL). La sede di lavoro è la Regione Lazio</p>	<p>10/04/2019</p>	<p>26/04/2019</p>	<p>1</p>
<p>Diplomato Amministrazione Estero</p>	<p>La risorsa è inserita nelle attività relative al ciclo attivo, curando la contabilità e gli adempimenti fiscali della filiale slovacca. Requisiti richiesti: Diploma di Ragioneria (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quello indicato) Esperienza minima di tre anni in aziende del settore energetico soggette integralmente al codice dei contratti pubblici e regolate da ARERA nei processi di contabili e fiscali di filiali site in Slovacchia e federazione Russa. Buona conoscenza del sistema informativo SAP R/3, soprattutto del modulo FI. Esperienza minima di tre anni nell'applicazione operativa dei principi e criteri di separazione contabile economica previsti nelle Delibere ARERA. Esperienza minima di 3 anni nei processi di fatturazione e di contabilità clienti italiani ed esteri. Madrelingua slovacca con ottima conoscenza della lingua ceca e russa sia scritta che parlata. Requisiti preferenziali: Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Lazio.</p>	<p>21/08/2019</p>	<p>04/09/2019</p>	<p>1</p>
<p>Diplomati Tecnici Laboratorio/Fisica Sanitaria – Categorie Protette L.68/99</p>	<p>La risorsa si occuperà, nell'ambito delle attività di fisica sanitaria e chimica, di analisi chimiche e radiochimiche di laboratorio e/o di attività di misurazione di fisica sanitaria, con la predisposizione della relativa documentazione, attraverso l'uso, il controllo e la taratura di specifica strumentazione. Requisiti richiesti: Laurea o diploma quinquennale in discipline chimiche (non saranno considerati idonei eventuali titoli di studio diversi da quelli indicati). Esperienza lavorativa di almeno 2 anni in laboratori di analisi e/o nell'uso di strumentazione di</p>	<p>13/12/2019</p>	<p>27/12/2019</p>	<p>3 (assunti con diritto di precedenza)</p>

	<p>misurazione specifica. Appartenenza alle Categorie protette (art. 1 - L. 68/99) Requisiti preferenziali: Esperienza minima di due anni in aziende che operano nel settore nucleare e del decommissioning. Sede di lavoro: Regione Emilia Romagna N. risorse richieste: 3 Tipologia di contratto e inquadramento verranno commisurati all'esperienza. I soggetti in possesso dei requisiti normativamente previsti e precedentemente impiegati, a tempo determinato, per lo svolgimento delle mansioni di cui alla selezione, possono esercitare il diritto di precedenza di cui agli artt. 24 D.lgs. 81/2015 e 17 CCNL 09.10.2019, entro i successivi dodici mesi con riferimento alle mansioni già espletate nei rapporti a termine. Il diritto di precedenza potrà essere esercitato a condizione che il lavoratore manifesti per iscritto la propria volontà al datore di lavoro nel rispetto dell'art. 19 D. lgs. 81/2015. Qualora il numero dei soggetti che esercitano il diritto di precedenza sia in numero pari o superiore rispetto al numero dei posti messi a selezione, la Società si riserva la facoltà di porre fine alla selezione o di ridurre il numero dei posti di cui all'avviso, ove i soggetti che esercitano il diritto di precedenza siano in numero inferiore rispetto ai posti messi a selezione.</p>			
--	---	--	--	--

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 DLgs. 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.