

**BANDI ESPLETATI
ANNO 2016**

Profilo	Descrizione	Data pubblicazione	Termine pubblicazione	Numero risorse assunte	Costo selezione
Stagista – Qualità Ambiente e Sicurezza – Prot. 1338 RM/N/039	<p>Il candidato/a è neo laureato/a in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e luoghi di lavoro. E' richiesta la conoscenza dei sistemi di gestione ISQ 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 e delle relative certificazioni (modulistica, audit, verifiche interne, redazione documenti, ecc.). E' richiesta inoltre la conoscenza del sistema di gestione degli adempimenti normativi in materia di sicurezza sul lavoro (redazione POS, DVR, verifiche interne, ecc).</p> <p>Completano il profilo la buone capacità di apprendimento, la motivazione al ruolo e la capacità di ragionamento logico e matematico.</p> <p>Lo stage avrà la durata di 6 mesi ; la sede sarà nella Regione Lazio</p> <p>La risorsa sarà inserita nella Funzione Qualità, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro e sarà di supporto nella gestione delle attività inerenti le tecniche della prevenzione nell'ambiente e luoghi di lavoro e aspetti di Qualità e Ambiente.</p> <p>La selezione avverrà in collaborazione con Obiettivo Lavoro, Agenzia per il Lavoro S.p.A. Per inserire la propria candidatura cliccare sul link sottostante. Non sono ammesse candidature inviate in altro modo: Stagista Qualità ambiente e sicurezza</p>	11/02/2016	11/03/2016	1	Permanent placement
Assistente di caratterizzazione – Prot. 4643 RM/N/043	<p>Il candidato/a deve essere in possesso di un diploma di laurea triennale in Fisica e/o laurea magistrale in ingegneria energetica/nucleare</p> <p>E' richiesta la conoscenza sulle norme di Radioprotezione (livello S3).</p>	11/05/2016	12/06/2016	1	Permanent placement

**BANDI ESPLETATI
ANNO 2016**

	<p>È richiesta un'esperienza lavorativa di almeno 2 mesi in attività di analisi e misure di spettrometria gamma e neutronica passiva effettuate su combustibile nucleare fresco ed esaurito proveniente da installazioni nucleari e di ricerca. È richiesta la conoscenza base della lingua inglese.</p> <p>La risorsa si occuperà di analisi, di misure di spettrometria gamma e neutronica passiva effettuate su combustibile nucleare fresco ed esaurito proveniente da installazioni nucleari e di ricerca.</p> <p>L'assunzione avverrà solo a seguito dell'esito positivo della visita medica di idoneità alla mansione ed il superamento dell'esame sulle norme di radioprotezione (livello S3) che si terrà a Karlsruhe e per il quale sarà dato al candidato un supporto formativo al candidato per la preparazione alla prova.</p> <p>Tipologia di contratto in somministrazione o assunzione diretta, inquadramento commisurato all'esperienza del candidato.</p> <p>La selezione avverrà in collaborazione con Obiettivo Lavoro, Agenzia per il Lavoro S.p.A. Per inserire la propria candidatura cliccare sul link sottostante. Non sono ammesse candidature inviate in altro modo Assistente di Caratterizzazione</p>				
<p>Stagista- Amministrazione e Controllo – Prot. 5607 RM/N/045</p>	<p>Il candidato/a ha un diploma di ragioneria o perito commerciale con esperienza minima in amministrazione/contabilità con buone capacità di apprendimento e motivazione al ruolo e con capacità di ragionamento logico e matematico. Lo stage avrà la durata di 6 mesi .</p> <p>Le attività previste saranno principalmente di supporto alla gestione contabile cassa e banche, elaborazione DURC con</p>	<p>07/06/2016</p>	<p>17/06/2016</p>	<p>1</p>	<p>Permanent placement</p>

**BANDI ESPLETATI
ANNO 2016**

	<p>utilizzo della piattaforma SAP-FI. Alla risorsa potrebbero essere assegnate anche attività amministrative relative al ciclo passivo e gli adempimenti in materia di responsabilità solidale.</p> <p>La selezione avverrà in collaborazione con Obiettivo Lavoro, Agenzia per il Lavoro S.p.A. Per inserire la propria candidatura cliccare sul link sottostante. Non sono ammesse candidature inviate in altro modo: Stagista Amministrazione e Controllo</p>				
<p>Tecnico di laboratorio – Prot. 792 RM/N/040</p>	<p>La risorsa si occuperà di: Preparazione di soluzioni simulanti rifiuti; preparazione provini solidi per prove chimico/fisiche, sviluppo di metodiche di laboratorio e gestioni delle attrezzature. Inoltre si occuperà di gestione dei dati di laboratorio; applicazione e mantenimento del Sistema di qualità del Laboratorio. È richiesto l'uso di software specifici e della stesura della documentazione tecnica di laboratorio.</p> <p>Il candidato/a deve essere in possesso di un diploma di tecnico di laboratorio chimico-biologico/perito chimico conseguito con il massimo dei voti (100/100).</p> <p>Tipologia di contratto ed inquadramento commisurato all'esperienza del candidato</p> <p>La selezione avverrà in collaborazione con Obiettivo Lavoro, Agenzia per il Lavoro S.p.A. Per inserire la propria candidatura cliccare sul link sottostante. Non sono ammesse candidature inviate in altro modo</p> <p>Tecnico di laboratorio</p>	02/03/2016	01/04/2016	1	Permanent placement

**BANDI ESPLETATI
ANNO 2016**

<p>Operatore di radioprotezione categoria protetta – Prot. 10640 RM/N/049</p>	<p>Il candidato/a deve essere in possesso del Diploma di Perito Industriale ed essere iscritto alle liste di collocamento presso il centro per l'impiego art.1 L. 68/99 (disabili, invalidi civili, invalidi del lavoro, sordomuti). La risorsa sarà assegnata alle seguenti attività: Misure radiometriche; esecuzione controlli di radioprotezione; calibrazione e gestione delle strumentazioni; controllo sistemi di monitoraggio radiologico; Implementazione ed esecuzione di procedure di radioprotezione; analisi dati; redazione di reportistica. Sede di lavoro Lazio, Campania o Basilicata. Tipologia di contratto: tempo determinato La selezione avverrà in collaborazione con Obiettivo Lavoro, Agenzia per il Lavoro S.p.A. Per inserire la propria candidatura cliccare sul link sottostante. Non sono ammesse candidature inviate in altro modo Operatore di Radioprotezione categoria protetta</p>	<p>10/11/2016</p>	<p>09/12/2016</p>	<p>1</p>	<p>Permanent placement</p>
---	---	-------------------	-------------------	----------	----------------------------