

RICERCA DI PERSONALE INTERNO RISORSA PER “COMPLIANCE” IN BANCOPOSTA (Rif. 2017/BP_C_SBP_s).

Cerchiamo una risorsa da inserire in ambito BancoPosta / Compliance / Servizi Bancari e di Pagamento.

Le attività

- Mappatura dei rischi di non conformità con riferimento ai processi e prodotti bancari, di pagamento e di finanziamento
- Definizione del Piano annuale degli interventi correttivi (compliance risk assessment)
- Monitoraggio trimestrale dello stato di avanzamento del Piano di interventi correttivi
- Disegno e svolgimento dei controlli di II livello associati ai rischi dei processi analizzati
- Elaborazione di reportistica

I requisiti

- Contratto a tempo indeterminato
- **Anzianità aziendale:** minimo 18 mesi
- **Titolo di studio:** laurea in Economia/ Ingegneria/ Scienze Statistiche e Matematiche
- **Livello di inquadramento:** minimo livello A2

Le conoscenze tecniche/capacità

- Tecniche di audit e di mappatura rischi
- Capacità di analisi e rappresentazione dati
- Ottima conoscenza di strumenti di office e di sistemi di data analysis (SAS, R, ecc.)
- Capacità di lavoro in team e di negoziazione

Esperienze pregresse

Costituiscono titolo preferenziale precedenti esperienze in ruoli di audit, compliance, gestione del rischio, analisi di processi e procedure, analisi e gestione di dati.

La sede di lavoro è Roma

Se possiedi i requisiti richiesti e vuoi partecipare al processo di selezione, accedi alla intranet e collegati al servizio in Posteperte > Lavorare in Azienda > Job Posting, disponibile anche da web (noidiposte.poste.it) in PosteNews > Lavorare in Azienda > Job Posting.

Se possiedi i requisiti richiesti e vuoi partecipare al processo di selezione ma non accedi al servizio Job Posting, invia il cv al tuo referente Risorse Umane, insieme al modulo di partecipazione compilato, che trovi nella intranet.

Verrai contattato solo se il tuo curriculum è in linea con il profilo ricercato.
Hai tempo fino al 21 ottobre.

Roma, 11 ottobre 2017

RisorseUmaneOrganizzazione

JobPosting

NoidiPoste

