

Verona, Marzo 2023

Oggetto: Selezione per candidato/a junior per il supporto a ZAILOG scarl nelle attività di project management di progetti finanziati, ricerca, studio ed analisi quali-quantitativa con focus sui temi del trasporto, della logistica e della mobilità.

ZAILOG scarl ricerca un profilo junior da impiegarsi per attività di ricerca e junior project management in ambito trasporto, logistica e mobilità, in particolare nell'ambito del supporto al project management di progetti finanziati dalla UE e dell'analisi funzionale alla realizzazione di attività consulenziale a mercato.

In particolare, le attività da svolgere saranno le seguenti:

- Sviluppo attività di ricerca, studio ed analisi quali-quantitativa con focus sui temi del trasporto, della logistica e della mobilità;
- Elaborazione dati e stime di traffico relative al traffico stradale, ferroviario e intermodale;
- Supporto alle attività di reporting nell'ambito dei progetti EU, anche in raccordo al reporting amministrativo-finanziario;
- Supporto alla realizzazione di elaborati di progetto;
- Gestione delle relazioni in lingua inglese ed italiano con i partner dei progetti e con soggetti esterni.

Si richiede:

- Buona conoscenza scritta e parlata della lingua inglese;
- Capacità relazionali e gestionali;
- Ottima conoscenza pacchetto Office (Excel, Word e Powerpoint);
- Predisposizione al lavoro di gruppo;
- Forte flessibilità e orientamento al risultato;
- Disponibilità a viaggi in Italia e all'estero.

Costituiranno titoli preferenziali:

- Laurea Specialistica del nuovo ordinamento o Diploma di Laurea (vecchio ordinamento) di indirizzo economico, internazionale, ingegneristico o giuridico;
- Esperienze di lavoro precedenti su tematiche di trasporti e logistica;
- Conseguimento di Diplomi di Specializzazione, Master o altri corsi su tematiche di trasporti e logistica;
- Conoscenza lingua tedesca.

Si richiede disponibilità immediata.

Sede di lavoro: Verona.

Il Responsabile del trattamento è il direttore di ZAILOG, Dott. Gianpietro Ortolani.