

## Business Intelligence Engineer

Pluservice S.r.l. ([www.pluservice.net](http://www.pluservice.net)) - azienda leader nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di Sistemi Gestionali Integrati specifici per il settore del Trasporto Passeggeri e Mobilità - operante su tutto il territorio nazionale, ricerca, per la propria sede di Senigallia, una figura che entrerà a far parte del team di analisi e reporting dei dati.

### Nello svolgimento del lavoro la risorsa si occuperà principalmente delle seguenti attività:

- Analisi e progettazione di cruscotti informativi, KPI, report, esportazioni dati a partire dalle specifiche dei clienti, interni ed esterni all'organizzazione,
- Manutenzione ed evoluzione del datawarehouse aziendale. Studio delle basi dati operazionali, progettazione dell'integrazione nel datawarehouse con le relative procedure di caricamento dati,
- Estrazione, analisi e modellazione dei dati. Verifica della qualità delle informazioni, indagini su variazioni e tendenze osservate sugli indicatori,
- Supporto ai processi amministrativi di contabilità generale,
- Stesura di documentazione tecnica sui temi di business intelligence, data analytics, big data, reportistica, in risposta a badi di gara nazionali ed esteri su sistemi ICT per la mobilità,
- Supporto a R&D per l'adozione di nuove tecnologie per la business intelligence e l'analisi dei dati.

### Caratteristiche richieste:

Il candidato ideale dovrà, preferibilmente, aver conseguito una Laurea triennale o magistrale in ingegneria informatica/elettronica, economia, statistica, matematica. L'aver maturato brevi esperienze in posizioni analoghe saranno considerate un plus.

### Conoscenze richieste:

- Database relazionali e linguaggio SQL, con particolare preferenza per Microsoft SQL Server,
- Familiarità con i concetti di data warehousing, modello dimensionale, processi di ETL, BigData,
- Conoscenza di una o più piattaforme per la Business Intelligence: Microsoft Power BI, Penthao, Tableau, Qlik, SAP Business Objects, ecc.,
- Conoscenza delle tecnologie web di base: linguaggi HTML, CSS, Javascript, ecc.,
- Competenze in ambito Data Science: linguaggi R, Python, ecc.,
- Buona conoscenza della lingua inglese,
- Capacità di lavorare in gruppo e in situazioni sotto pressione,
- Capacità di comunicazione e di relazione ad alto livello, doti di empatia e disponibilità.

I candidati interessati possono far pervenire le loro candidature, autorizzando il trattamento dei dati personali in base al D.Lgs. 196/2003 ed al Regolamento UE 2016/679 GDPR, direttamente al seguente indirizzo di posta elettronica: [selezionehr@pluservice.net](mailto:selezionehr@pluservice.net)

Verranno contattati per un eventuale colloquio esplorativo solamente i candidati ritenuti in linea con il profilo ricercato.