

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_337

BUSINESS DEVELOPMENT DATA ANALYST



SETTORE

Servizi



CONTRATTO

Tempo indeterminato/Tempo
determinato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea magistrale/Corso di laurea



SCADENZA

29/07/25



SEDE

Pasian di Prato, Friuli Venezia
Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

BUSINESS DEVELOPMENT DATA ANALYST

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Società multiservizi che opera nei settori del Facility Management, dei Servizi Ambientali e nella gestione di Impianti di selezione rifiuti multimateriale, che rappresenta in questi ambiti la principale realtà imprenditoriale del Nord Est e tra le più importanti in Italia, capace di trasformarsi e innovarsi facendo leva sulle proprie competenze e professionalità

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Realtà nazionale nel settore del facility management, dei servizi ambientali e nella gestione di impianti di selezione rifiuti, ricerca un BUSINESS DEVELOPMENT DATA ANALYST per la Divisione Servizi Ambientali e Impianti . La risorsa si occuperà di analizzare dal punto di vista tecnico ed economico l'andamento dei servizi gestiti dalla Divisione (raccolta differenziata dei rifiuti, spazzamento, igiene urbana, etc.) attraverso reportistiche funzionali ad assicurare l'efficienza e la redditività della gestione ed il miglioramento dell'attività produttiva. Si occuperà prevalentemente di:

- raccogliere, elaborare ed analizzare i dati produttivi relativi ai servizi ambientali attraverso l'uso di tool specifici, nonché di fonti interne ed esterne all'organizzazione in modo integrato e funzionale al business;
- presentare alla Direzione e al Management gli output delle analisi dei dati attraverso Dashboard e reportistiche dedicate.

REQUISITI

- Ottima capacità di calcolo e analisi statistica dei dati, fondamentali di contabilità e controllo di gestione, capacità di budgeting, nozioni di contabilità industriale;
- Ottima capacità di calcolo e analisi statistica dei dati, fondamentali di contabilità e controllo di gestione, capacità di budgeting, nozioni di contabilità industriale;

Corsi di laurea richiesti:

- Economia aziendale
- Ingegneria gestionale
- Informatica
- Informatica 2

REQUISITI PREFERENZIALI

- Preferibile precedente esperienza nell'attività di controlling e/o analisi dei dati in organizzazioni strutturate;
- Preferibili nozioni sulla normativa rifiuti e conoscenza di sistemi di localizzazione satellitare di mezzi di trasporto.

REQUISITI LINGUISTICI

- Italiano - livello minimo C1

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Ottima conoscenza Microsoft Office (in particolare di Excel) e di POWER BI;

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Curiosità;
- Dinamicità;
- Predisposizione al lavoro in team;
- Capacità organizzative;
- Capacità comunicative e relazionali.