



Business Game for Data Scientists Padova, 9 aprile 2019

Axpo Italia S.p.A, consociata del Gruppo Svizzero Axpo AG, è uno dei principali operatori nazionali attivi nel trading energetico e nella vendita di energia elettrica, gas naturale, certificati e quote di emissione. Axpo Italia è accreditata dalla Borsa Elettrica Italiana (Ipx) e alla Borsa dei Derivati sull'Energia (Idex).

La società ha sede a Genova, Roma e Milano ed in Italia ha installati 1800 MW di potenza in impianti a ciclo combinato e 66 MW in impianti eolici. Ulteriori 470 MW di capacità da fonte rinnovabile sono gestiti attraverso contratti di approvvigionamento a lungo termine.

Il candidato prescelto affiancherà il proprio tutor nelle attività Big Data & Research, analizzando ed interpretando grandi moli di dati al fine di trarne informazioni di supporto allo sviluppo del business.

Requisiti ricercati:



Laurea in informatica, ingegneria informatica o affini



Buona conoscenza della lingua inglese



Ottime conoscenze di programmazione (SQL, Matlab/Python/R, C++/C#/Java)



Spiccate doti di problem solving, propensione al dettaglio e alla precisione



Buone conoscenze di statistica



Conoscenza nell'ambito dello sviluppo di mobile app rappresenta un plus



Business Game for Data Scientists Padova, 9 aprile 2019

Axpo Italia S.p.A, consociata del Gruppo Svizzero Axpo AG, è uno dei principali operatori nazionali attivi nel trading energetico e nella vendita di energia elettrica, gas naturale, certificati e quote di emissione. Axpo Italia è accreditata dalla Borsa Elettrica Italiana (Ipx) e alla Borsa dei Derivati sull'Energia (Iindex).

La società ha sede a Genova, Roma e Milano ed in Italia ha installati 1800 MW di potenza in impianti a ciclo combinato e 66 MW in impianti eolici. Ulteriori 470 MW di capacità da fonte rinnovabile sono gestiti attraverso contratti di approvvigionamento a lungo termine.

Il candidato prescelto affiancherà il proprio tutor nelle attività di controllo dell'esposizione rischi, nello sviluppo dei modelli per la misurazione e gestione del rischio e nella reportistica periodica.

Requisiti ricercati:



Laurea in Matematica Applicata, Ingegneria, Statistica o Fisica.



Motivazione, orientamento all'analisi e al dettaglio.



Buone competenze di programmazione in VBA, C/C++ , C#, Matlab.
Conoscenza avanzata di Microsoft Excel.



Interesse per i mercati finanziari dell'energia, costituirà titolo preferenziale aver svolto una tesi nel settore.



Conoscenza di Matematica finanziaria, Calcolo stocastico, Probabilità, Statistica, Tecniche di Ottimizzazione, Macroeconomia.



Il candidato ideale dovrà dimostrare uno spiccato interesse verso l'analisi quantitativa dei mercati finanziari, è curioso, proattivo e possiede spiccate capacità di problem solving.



Buona conoscenza della lingua inglese

Chi è Axpo?

Fondato dai Cantoni e dalle società municipalizzate del nord est della Svizzera, il **Gruppo Axpo** è una realtà operante nel mercato della **produzione e vendita di energia elettrica e gas naturale** con orizzonti internazionali, essendo presente oltre 28 paesi e 39 mercati, in Europa e negli USA.

Axpo Italia, consociata del gruppo che opera sul mercato italiano è oggi integrata in tutta la filiera energetica con un fatturato di circa 1.7 miliardi di euro (2017/18) ed è **uno dei principali attori a livello nazionale** nei mercati liberi di energia elettrica (6°) e gas (10°).

Partner solido sia per le grandi aziende che per le piccole e medie imprese, Axpo si propone di sfruttare tutte le opportunità che il mercato energetico è in grado di fornire.

La conoscenza del mercato e l'esperienza maturata ha permesso all'azienda di disegnare una **gamma di prodotti completa** con opzioni personalizzabili a ciascuna esigenza, qualunque siano le dimensioni dell'azienda, completando l'offerta con soluzioni di **efficienza energetica** e di mobilità sostenibile.

Cosa offre Axpo?



Una **realtà internazionale** con **solide radici locali**. In Svizzera siamo il maggiore produttore di elettricità a zero emissioni e il principale trader



La sicurezza di **crescere** in un **ambiente giovane** e un team **dinamico**, ricco di **sfide quotidiane**



Un approccio orientato verso **il benessere dei nostri collaboratori**, vero motore della nostra energia e impulso all'innovazione aziendale



Una **formazione continua e dedicata** per il personale tecnico e amministrativo, oltre a svariate opportunità di crescita studiate ad hoc



La possibilità di unirsi ad un **team riconosciuto e pluripremiato** come miglior Trader e miglior Risk Manager a livello europeo



Un **trampolino verso un futuro di sostenibilità** ed **efficienza energetica** tangibile nelle strategie energetiche aziendali