

## PROGETTO FORMATIVO INDIVIDUALE

Titolo del progetto:

**Analisi e previsioni economiche per un'azienda impegnata localmente nella distribuzione di energia**

Supervisore aziendale: ing. Giacomo Bortolan

Sede della ricerca: Divisione Gas - Servizi a Rete S.r.l.

Le nuove tecnologie per la produzione, distribuzione e stoccaggio di energia stanno raggiungendo un livello di maturità che lascia presagire un ampio sviluppo di sistemi energetici locali. Il progetto di dottorato si prefigge l'obiettivo di una valutazione tecnica ed economica di nuove tecnologie e nuove fonti di investimento nel settore energetico per una realtà impegnata a livello territoriale come AIM Vicenza S.p.A; l'azienda può infatti essere considerata come un'organizzazione volta a svolgere un ruolo di riferimento nella produzione e distribuzione energetica in base alle esigenze della comunità. Il progetto di dottorato si inserirà così all'interno di un obiettivo aziendale più ampio rivolto alla riduzione dei costi, all'aumento dell'efficienza e alla salvaguardia ambientale.

Il dottorando dovrà avere un solido background di competenze tecniche relative alla gestione delle risorse energetiche, acquisite sia durante gli studi universitari che durante l'esperienza lavorativa in azienda. Obiettivo del candidato sarà quindi quello di applicare una sinergia tra competenze tecniche e studi di tipo economico sugli effetti aziendali e comunitari prodotti da nuovi investimenti, cambiamenti di mercato e regolarizzazioni europee o nazionali.

Il progetto sarà attivato presso la Divisione Gas di Servizi a Rete S.r.l., azienda controllata dal gruppo AIM e principale distributore di energia nella realtà del territorio vicentino. Il candidato avrà a disposizione il know-how di una azienda consolidata nel proprio settore e si potrà avvalere sia di strumentazioni hardware e software avanzate sia di competenze e modelli matematici per calcoli tariffari e simulazioni economiche.

Il candidato inoltre avrà la possibilità di applicare empiricamente teorie, studi economici e modelli econometrici su situazioni reali riguardanti un'impresa impegnata a livello locale, attiva su andamenti di mercato, analisi di rischio, finanza ambientale, previsioni tariffarie, redazione di business plan.